



JEZDNIA											
1	<table><tr><td>kostka betonowa bezfazowa szara</td><td>8cm</td></tr><tr><td>podsyпка z mialu kamiennego</td><td>5cm</td></tr><tr><td>podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego</td><td>20cm</td></tr><tr><td>stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)</td><td></td></tr><tr><td>warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego</td><td>15 cm</td></tr></table>	kostka betonowa bezfazowa szara	8cm	podsyпка z mialu kamiennego	5cm	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	20cm	stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)		warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15 cm
kostka betonowa bezfazowa szara	8cm										
podsyпка z mialu kamiennego	5cm										
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	20cm										
stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)											
warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15 cm										
podłoże rodzime G2											
PARKING											
2	<table><tr><td>kostka ekologiczna szara np. Libet Vertigo</td><td>8cm</td></tr><tr><td>podsyпка z mialu kamiennego</td><td>5cm</td></tr><tr><td>podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego</td><td>15cm</td></tr><tr><td>stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)</td><td></td></tr><tr><td>warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego</td><td>15 cm</td></tr></table>	kostka ekologiczna szara np. Libet Vertigo	8cm	podsyпка z mialu kamiennego	5cm	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm	stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)		warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15 cm
kostka ekologiczna szara np. Libet Vertigo	8cm										
podsyпка z mialu kamiennego	5cm										
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm										
stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)											
warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15 cm										
podłoże rodzime G2											
2'											
<table><tr><td>kostka betonowa bezfazowa szara</td><td>8cm</td></tr><tr><td>podsyпка z mialu kamiennego</td><td>5cm</td></tr><tr><td>podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego</td><td>15cm</td></tr><tr><td>stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)</td><td></td></tr><tr><td>warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego</td><td>15 cm</td></tr></table>		kostka betonowa bezfazowa szara	8cm	podsyпка z mialu kamiennego	5cm	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm	stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)		warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15 cm
kostka betonowa bezfazowa szara	8cm										
podsyпка z mialu kamiennego	5cm										
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm										
stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)											
warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15 cm										
podłoże rodzime G2											
CHODNIK											
3	<table><tr><td>kostka granitowa</td><td>5/7cm</td></tr><tr><td>podsyпка z mialu kamiennego</td><td>5cm</td></tr><tr><td>podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego</td><td>15cm</td></tr><tr><td>stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)</td><td></td></tr><tr><td>warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego</td><td>15cm</td></tr></table>	kostka granitowa	5/7cm	podsyпка z mialu kamiennego	5cm	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm	stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)		warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15cm
kostka granitowa	5/7cm										
podsyпка z mialu kamiennego	5cm										
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm										
stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)											
warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15cm										
podłoże rodzime G2											
4											
<table><tr><td>kostka granitowa</td><td>9/11cm</td></tr><tr><td>podsyпка z mialu kamiennego</td><td>5cm</td></tr><tr><td>podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego</td><td>15cm</td></tr><tr><td>stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)</td><td></td></tr><tr><td>warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego</td><td>15cm</td></tr></table>		kostka granitowa	9/11cm	podsyпка z mialu kamiennego	5cm	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm	stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)		warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15cm
kostka granitowa	9/11cm										
podsyпка z mialu kamiennego	5cm										
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego	15cm										
stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)											
warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	15cm										
podłoże rodzime G2											
5											
<table><tr><td>krawężnik betonowy 15x30 cm</td><td></td></tr><tr><td>podsyпка cem-piaskowa 1:4</td><td>5cm</td></tr><tr><td>tawa z oporem -beton C 12/15</td><td></td></tr></table>		krawężnik betonowy 15x30 cm		podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm	tawa z oporem -beton C 12/15					
krawężnik betonowy 15x30 cm											
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm										
tawa z oporem -beton C 12/15											
5'											
<table><tr><td>krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm</td><td></td></tr><tr><td>podsyпка cem-piaskowa 1:4</td><td>5cm</td></tr><tr><td>tawa z oporem -beton C 12/15</td><td></td></tr></table>		krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm		podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm	tawa z oporem -beton C 12/15					
krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm											
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm										
tawa z oporem -beton C 12/15											
6											
<table><tr><td>ściek z kostki granitowej 3x gr. 9/11 cm</td><td></td></tr><tr><td>podsyпка cem-piaskowa 1:4</td><td>3cm</td></tr><tr><td>tawa -beton C 12/15</td><td></td></tr></table>		ściek z kostki granitowej 3x gr. 9/11 cm		podsyпка cem-piaskowa 1:4	3cm	tawa -beton C 12/15					
ściek z kostki granitowej 3x gr. 9/11 cm											
podsyпка cem-piaskowa 1:4	3cm										
tawa -beton C 12/15											
7											
<table><tr><td>obrzeże betonowe 8x30 cm</td><td></td></tr><tr><td>podsyпка cem-piaskowa 1:4</td><td>5cm</td></tr></table>		obrzeże betonowe 8x30 cm		podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm						
obrzeże betonowe 8x30 cm											
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm										
PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI											
59-220 Legnica, ul. Żółty Koszka 3 tel/fax 781 122 84 01 tel. 788 458 710											
obiekt:	Rewitalizacja wnętrza powdłózowego przy ulicy Piechoty, Artyleryjskiej i Saperskiej (LBO)										
adres inwestycji:	Legnica działka nr 976/2, 968/8, 969/7, 961, 950, 982 obręb Tarniców										
inwestor:	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7, 59-220 Legnica										
projektant:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08										
sprowadzający:											
temat rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE										
data:	06.2016										
stadum:	PB										
skala:	1:25, 1:10										
nr rysunku:	02/D										