



- 1 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- 2 Krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
- 3 Opornik betonowy 12x25 cm
- 4 Obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm
- 5 Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 6 Kostka betonowa gr. 8 cm "Behaton" - szara
- 7 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 lub drobna Rm=5,0 MPa - gr. 5 cm
- 8 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm
- 9 Warstwa odcinająca z podsypki piaskowej, gr. 15cm
- 10 Kostka betonowa gr. 8 cm "Behaton" - czerwona
- 11 Kostka betonowa typu "eko" gr. 8 cm - czerwona
- 12 Podsyпка z grysu łamanego 2/5 mm
- 13 Kostka betonowa "Prostokąt" gr. 6 cm
- 14 Podbudowa zasadnicza z gruzu betonowego - gr. 15cm

V I A V P O N I E Przedsiębiorstwo Inżynieryjne "V.E.P." Adam Świerczyński ul. Witosa 12/8, 66-400 Gorzów Wlkp. a.swierczynski78@wp.pl, tel. 501 594 991		Zamawiający: Miasto Gorzów Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4 66-400 Gorzów Wlkp.	
Projekt wykonawczy		Rys. nr D5	
Skala 1:50		BUDŻET OBYWATELSKI 2019	
Treść: Szczegóły konstrukcyjne			
Obiekt: Przebudowa ulicy Tkackiej w Gorzowie Wlkp.			
Autorzy opracowania		Nr upr.	Podpis
Projektował mgr inż. A. Świerczyński		LBS/OO75/PWOD/11 specj. DROGOWA	03.2018
Opracował mgr inż. B. Majsner			03.2018