



1	Podbudowa betonowa C8/10 - gr. 10 lub 20 cm - zg. z dokumentacją
2	Ochrzeź chodnikowe betonowe 8x30 cm
3	Podsyłka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4 - gr. 5cm
4	Betonowa kostka brukowa - gr. 8 lub 8 cm - zg. z dokumentacją
5	Beton asfaltowy AC 11S - gr. 4 cm
6	Krawężnik betonowy zwykły - 15x30 cm
7	Ława betonowa z betonu C12/15
8	Krawężnik najazdowy prosty 15x22 cm
9	Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego - piasku gr. 10 cm
10	Opornik najazdowy 12x25x100 cm
11	Warstwa wyrównująca z betonu asfaltowego AC 11S - ok. 25kg/m ² na istniejącej nawierzchni asfaltowej

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody "PER-FEKT" F.U.-H.

 "PER-FEKT" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI os. Bolesława Chrobrego 27 lok. 102 60-681 Poznań www.per-fekt.pl				
Budowa:	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ - ULICY KLONOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PSARY			
Adres budowy:	ULICA KLONOWA, M. PSARY, GM. PRZYKONA, POW. TURECKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE DZ. NR EWID. 409/2, 199/8, 432 OBRĘB PSARY			
Inwestor:	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA			
Nazwa załącznika:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno-melioracyjna	GP 7342/18/92		3.3
Opracował: mgr inż. Jakub Dłużewski	_____	_____		
Opracowała: mgr inż. Natalia Markiewicz	_____	_____		
Stadium dokumentacji: ZGŁ. BUD.	skala: --	Data: 10.2022r.		