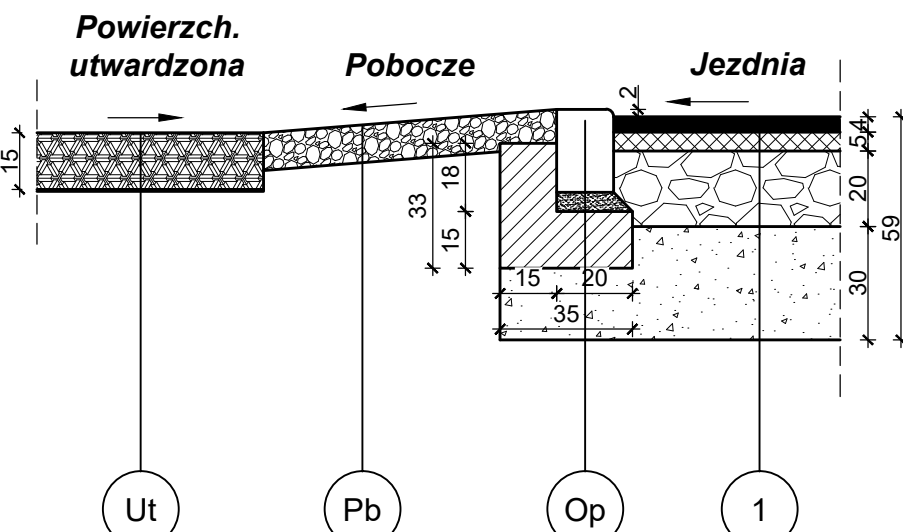



20	Kostka kamienna granitowa łupana 15/17 cm, kolor szary wg PN-EN 1342 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	4	Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
20	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102	5	Beton asfaltowy w warstwie wiążącej AC16W 35/50 wg PN-EN 13108-1
30	Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 - ulepszone podłożę z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 z dowozu	20	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102
70	Łączna grubość konstrukcji	30	Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 - ulepszone podłożę z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 z dowozu
Zj	Zjazd indywidualny o nawierzchni z kostki kamiennej	59	Łączna grubość konstrukcji
20	Kostka kamienna granitowa łupana 15/17 cm, kolor szary wg PN-EN 1342 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	Zj2	Zjazd indywidualny o nawierzchni z kostki betonowej
15	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102	11	Nawierzchnia z betonowej kostki wibroprasowanej dwuteowej gr. 8cm kolor szary wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm
10	Warstwa odsączająca z pospółki wg PN-EN 13242	15	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102
55	Łączna grubość konstrukcji	10	Warstwa odsączająca z pospółki wg PN-EN 13242
Ut	Utwardzenie tłucznem kamiennym	36	Łączna grubość konstrukcji
15	Kruszywo granitowe fr. 2/8mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102	Po	Pobocze gruntowe
-	Geowłóknina filtracyjna wg PN-EN 10318	10	Mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242
Op	Opornik kamienny	Kr	Krawężnik betonowy najazdowy
22	Opornik kamienny granitowy cięty 12x25cm, kolor szary wg PN-EN 1343	22	Betonowy krawężnik wibroprasowany 15x22cm wg PN-EN-1340
5	Podsypka piaskowa wg PN-EN 13242	5	Podsypka piaskowa wg PN-EN 13242
15	Ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1	15	Ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1
		Ob	Obrzeża betonowe
		30	Wibroprasowane obrzeża betonowe 8x30cm wg PN-EN-1340
		3	Podsypka piaskowa wg PN-EN 13242
		10	Ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1



INWESTOR		GMINA BEŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 13 97-400 BEŁCHATÓW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>PRACOWNIA</b> <b>INŻYNIERII DROGOWEJ</b> Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bełchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com	
ZADANIE PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W WIEŁOPOLU			
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19	DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY			
DATA	SKALA	BRANŻA	NR RYS.
08.2022	1 : 20/50	DROGOWA	05