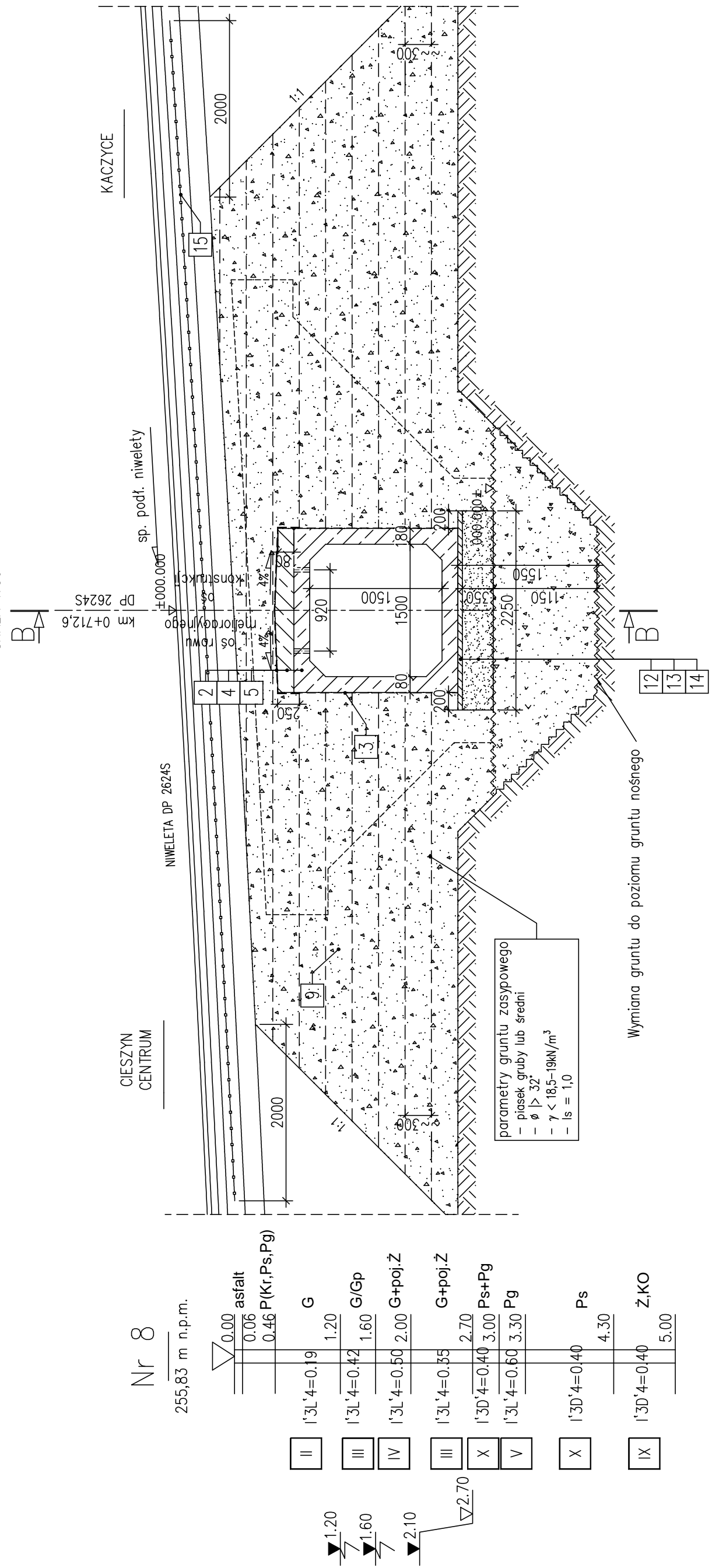


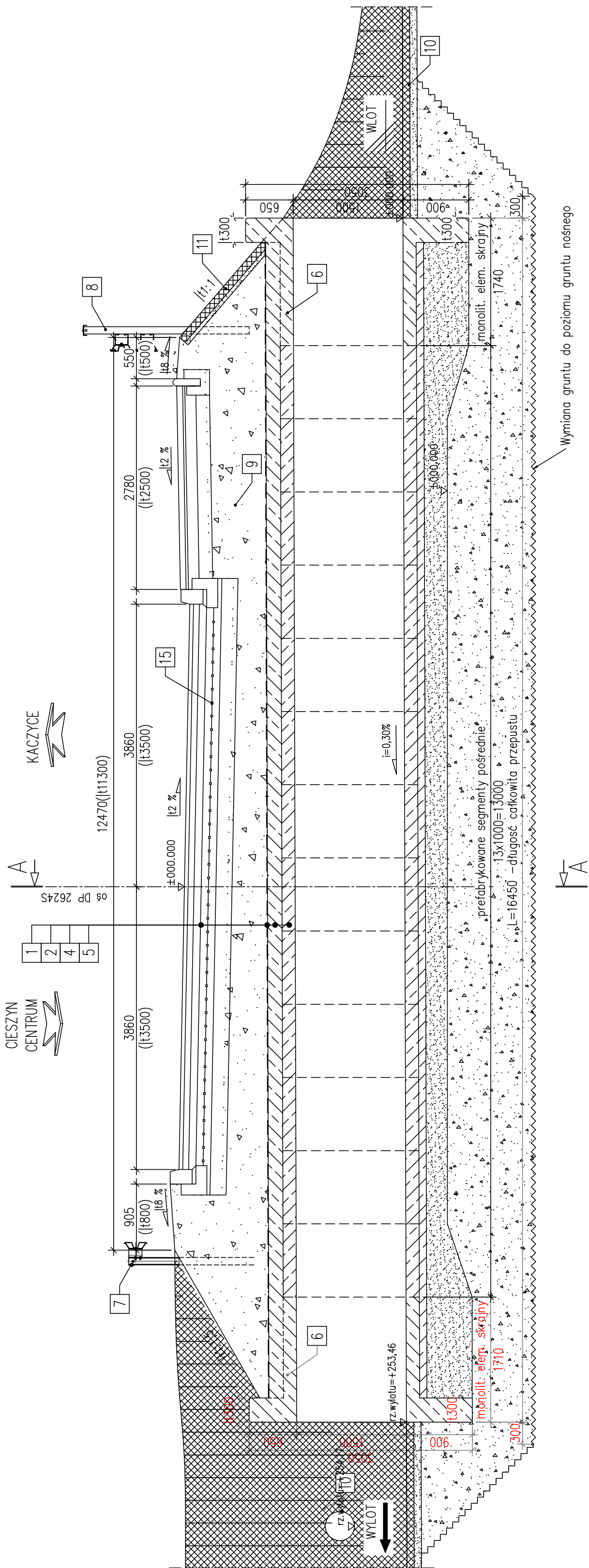
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:50



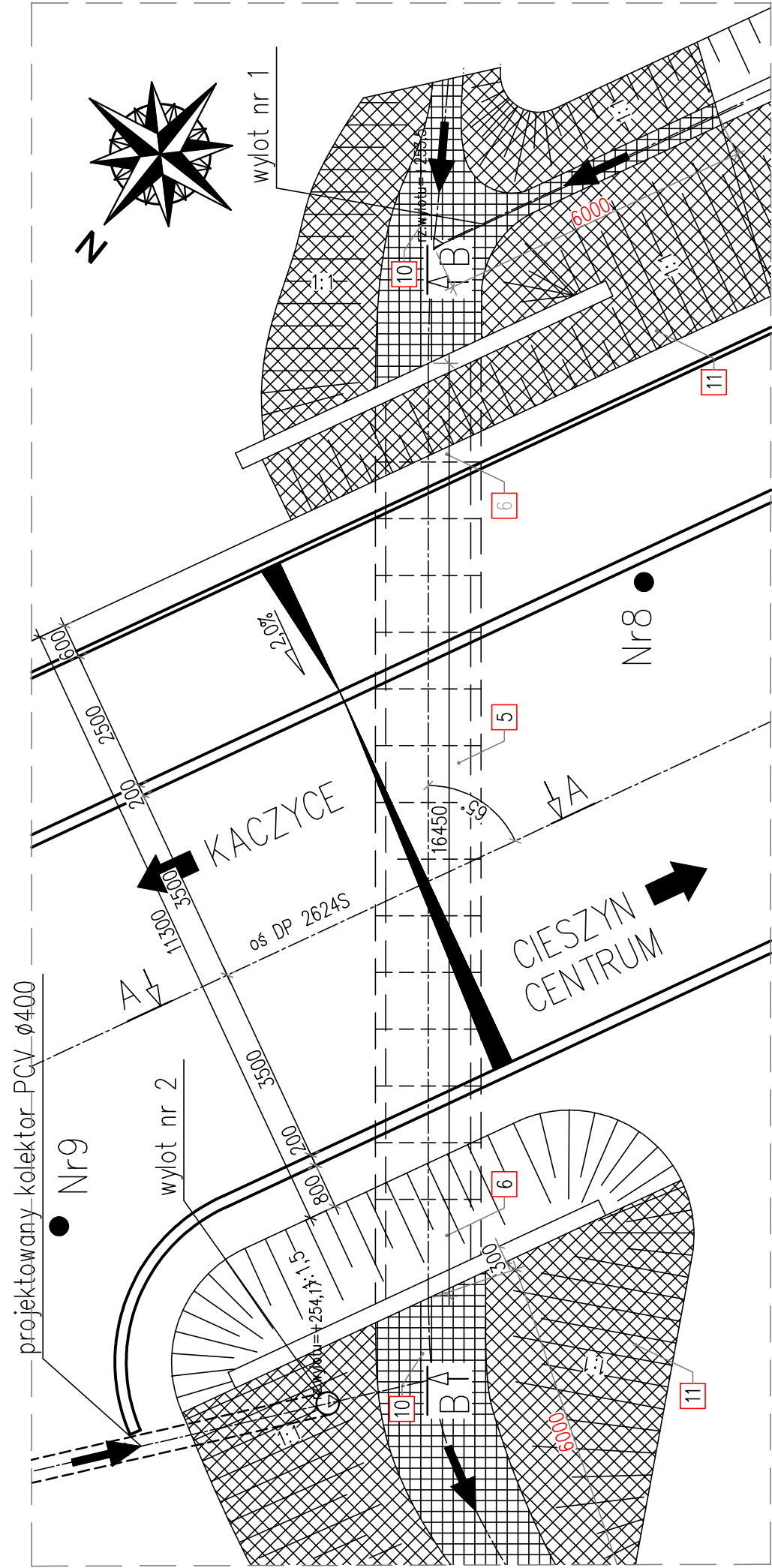
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

SKALA 1:100



PRZEPUST W KM 0+712,6  
RZUT Z GÓRY

SKALA 1:100



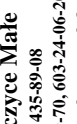
DANE OGÓLNE:

1.	ŚWIATŁO POZIOME	1,50m
2.	ŚWIATŁO PIONOWE	1,50m
3.	DŁUGOŚĆ	16,45m
4.	PRZEKRÓJ	skrzynkowy zamknięty
5.	KONSTRUKCJA SEGMENTÓW POŚREDNICH	prefabrykowana
6.	KONSTRUKCJA SEGMENTÓW SKRAJNYCH	monolityczna
7.	POSADZENIE	bezpośrednie (wymiana gruntu)
8.	KLASA OBCIĄŻENIA	"A" wg PN-85/-s – 10030

## DANE MATERIALOWE

1.	BETON PREFABR. SEGMENTÓW POŚREDNICH:	C35/45
2.	BETON MONOLIT. ELEMENTÓW SKRAJNYCH:	C35/45
3.	BETON PŁYTY ZESPALAJĄCEJ:	C30/37
4.	BETON NIEKONSTRUKCYJNY:	C12/15
5.	STAL ZBROJENIOWA:	B51500S

1	Konstrukcja nawierzchni wg opracowania branży drogowej
2	Izolacja gruba z papy zgrzewanej
3	Izolacja cienka: 2x powłoka bitumiczna
4	Zabetowana płyta zespaloigca z betonu C35/45
5	Prefabrykat żelbetowy o przekroju skrzyżkowym
6	Monolityczny element skrajki z betonu C30/37
7	Bariera ochronna wg opracowania branży drogowej
8	Barieroporzecz ochronna wg opracowania branży drogowej
9	Zasyпка z gruntu niespoistego 1'3s4x1,0
10	Umocnienie stokow i rowow pływami ażurowymi 60x40x8cm na zapr. bet.
11	Umocnienie skarp pływami ażurowymi 60x40x8cm na zapr. bet.
12	Warstwa wyrównawcza z betonu C12/15
13	Lawa żwiruwa 1'3s4=1,0 gr. 0,35m (kruszywo stabilizowane mechanicznie)
14	Wymiana gruntu (piasek średni) 1'3s4=2,0,98
15	Geosiatka o węzłach sztywnych

		ul. Jagiellońska 19 43-410 Kuntzeye Male e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl	
BIURO INŻYNIERYJNE		Imię i Nazwisko <i>mgr inż. Maciej Remigusz</i>	Podpis
Opracował	Nazwa opracowania ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ 2624 S- 1000 W MIEJSCOWOŚCI WILCZÓW W GMINIE WILCZÓW KOŁOWEGO DO GRANICY POWIATOWEJ (MIASTO CIESZYŃSKA, DŁUGOŚĆ OK. 1,2 KM)	Data 01.10.2019 r.	Skala 1:50 Nr 3
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. DOBRECKA 28, 43-400 CIESZYN		
Nazwa rysunku	PROJEKTOWANY WYLOT NR 1 I NR 2 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEPUSTU		