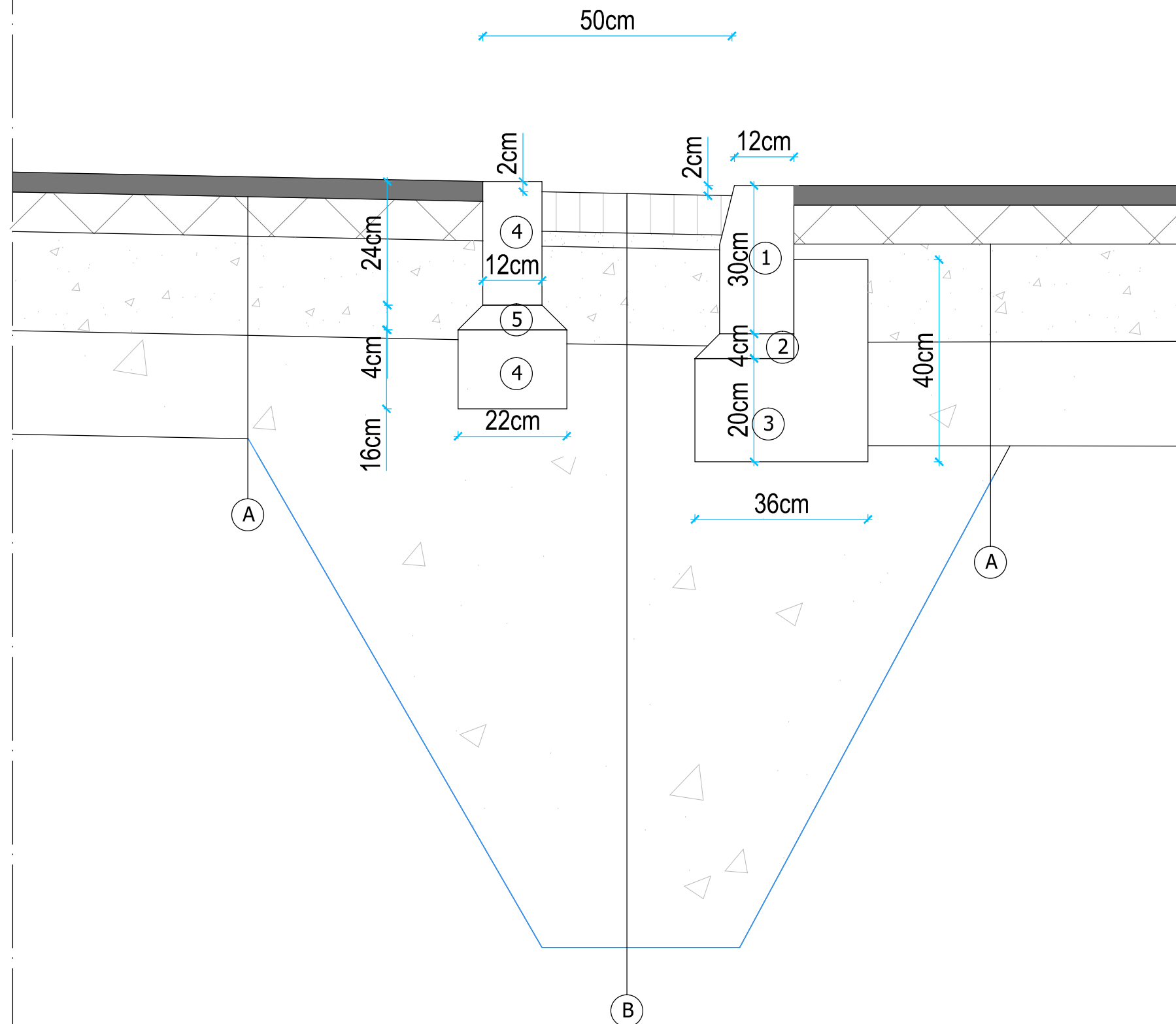


Nawierzchnia odsączająca



- ① krawężnik betonowy 30x20x100cm
- ② podsypka c-p 1:4 gr. 5 cm
- ③ ława betonowa z betonu C 12/15 (B-15)
- ④ oprnik betonowy 12 x 25cm
- ⑤ podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm

W-wa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej (AC 5 S) gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 11 W) gr. 8cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 gr. 20cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 gr. 21cm

Kostka betonowa typu ECO 8cm
Podsyпка z mialu kamiennego 3cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm grubości 20cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm grubości 22cm
geowłóknina separacyjna klasy GRK3
kruszywo łamane 31,5/63mm gr. 100cm
geowłóknina separacyjna klasy GRK3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEN GĄSKI 6A 88-140 GNIEWKOWO tel. 724 713 177, email: pmcamino@wp.pl		
INWESTOR	GMINA KOŁACZKOWO PLAC REYMONTA 3 62-306 Kołaczkowo tel.:061-438-53-24		
OBIEKT	BUDOWA DROGI GMINNEJ- ULICY POLNEJ W KOŁACZKOWIE- odcinek 2		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	DROGI		
TREŚĆ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JACEK BROMBER	WKP/0290/POOD/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAULINA KRZEMIEN		
	mgr inż. MARCIN KACZMAREK		
	inż. MATEUSZ JARZĘBOWSKI		
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu:206_04_2
11.2015	1:10	D-04 SK	Strona numer: