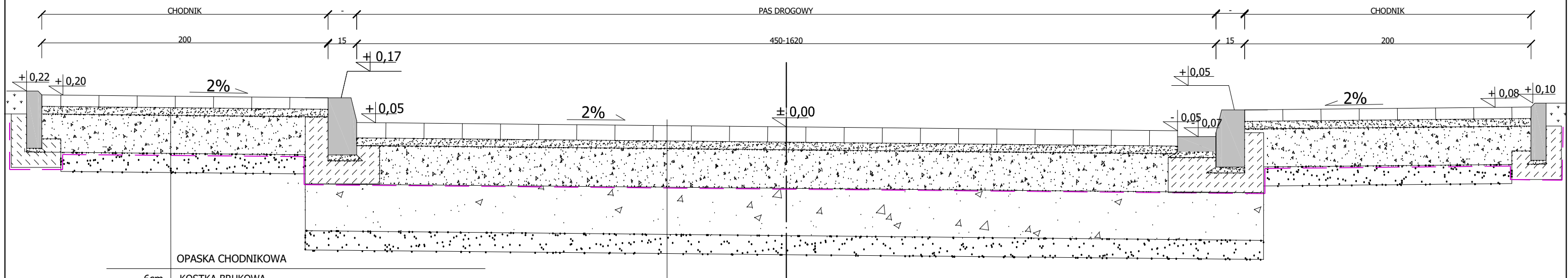


# PRZEKRÓJ TYPOWY IV



OPASKA CHODNIKOWA	
6cm	KOSTKA BRUKOWA
4cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
20cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWAN. MECHANICZNIE 0-31,5mm
-	GEOSIATKA DO STABILIZACJI GRUNTU
10cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO

8cm	KOSTKA BRUKOWA
4cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
20cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWAN. MECHANICZNIE 0-31,5mm
-	GEOSIATKA DO STABILIZACJI GRUNTU
25cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWAN. MECHANICZNIE 0-63mm
10cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO
67 cm	RAZEM

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Obiekt:	ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DRÓGI GMINNEJ UL. ORKANA NA ODCINKU 6+07,35 OD SKRZYŻOWANIA Z UL. WIOSENĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. KOLBERGA W CHEŁMIE ŚLĄSKIM	Data:	05.2020r.
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY IV	Skala:	1:20
Projektował: cz. drogowy	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:	
Sprawdził: cz. drogowy	mgr inż. Jolanta Majewska Nr upr. w spec. drog. 247/94 B-B	Podpis:	Nr rys.: 6
FIRMA PROJEKTOWA <b>KONSPRO</b> TEL.33 8440209 WWW.KONSPRO.PL			