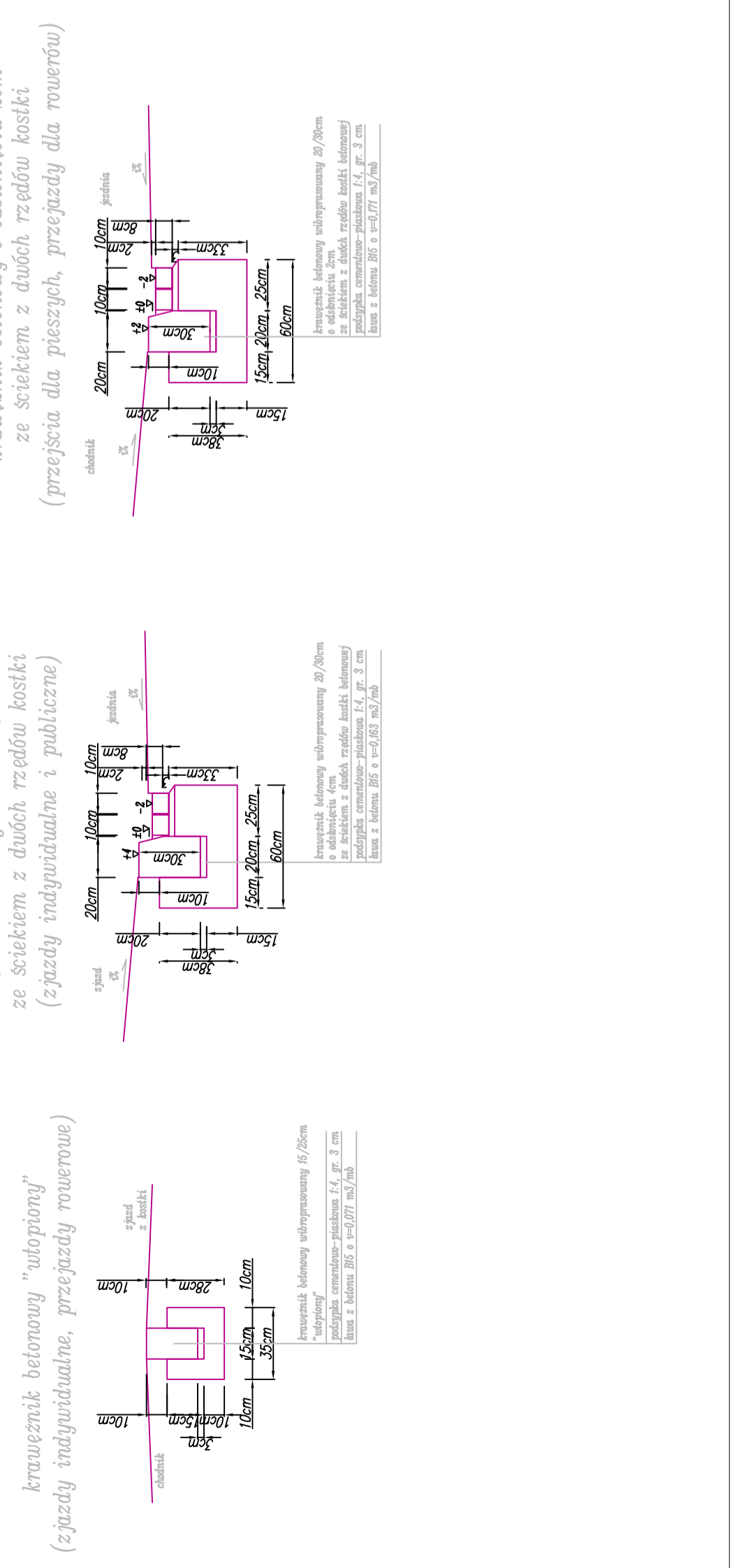
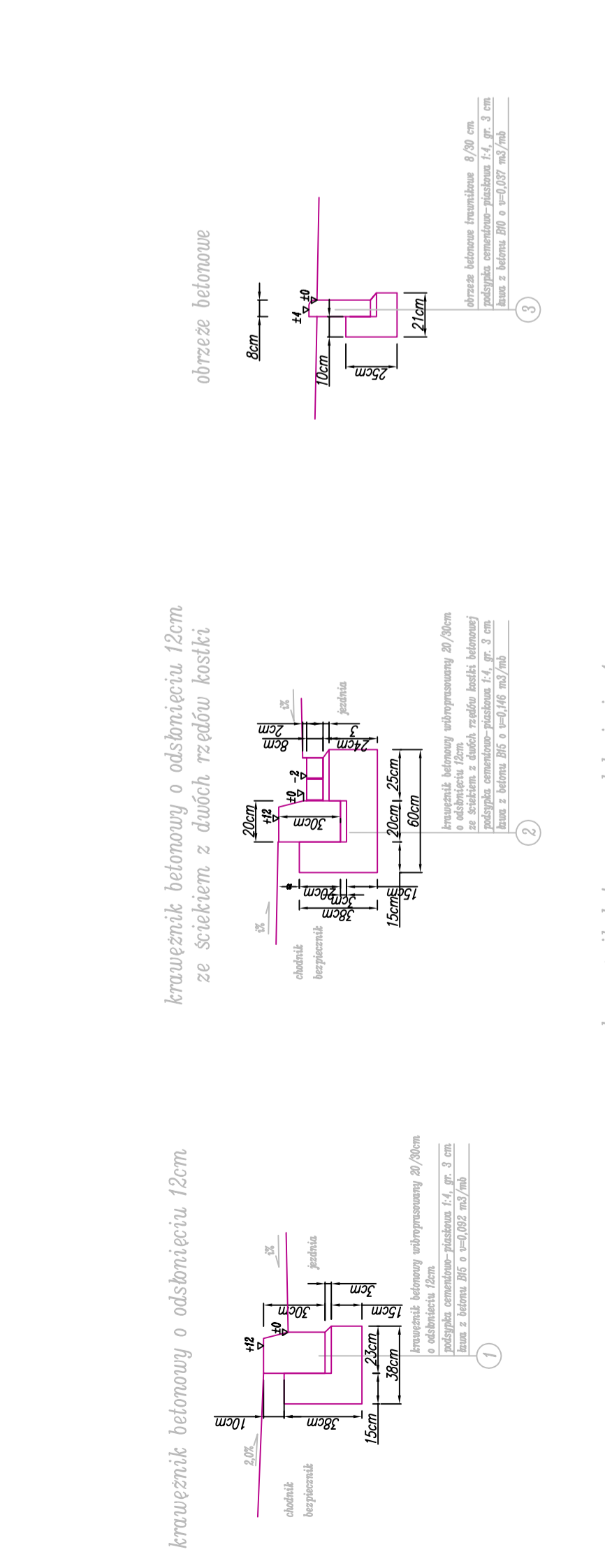
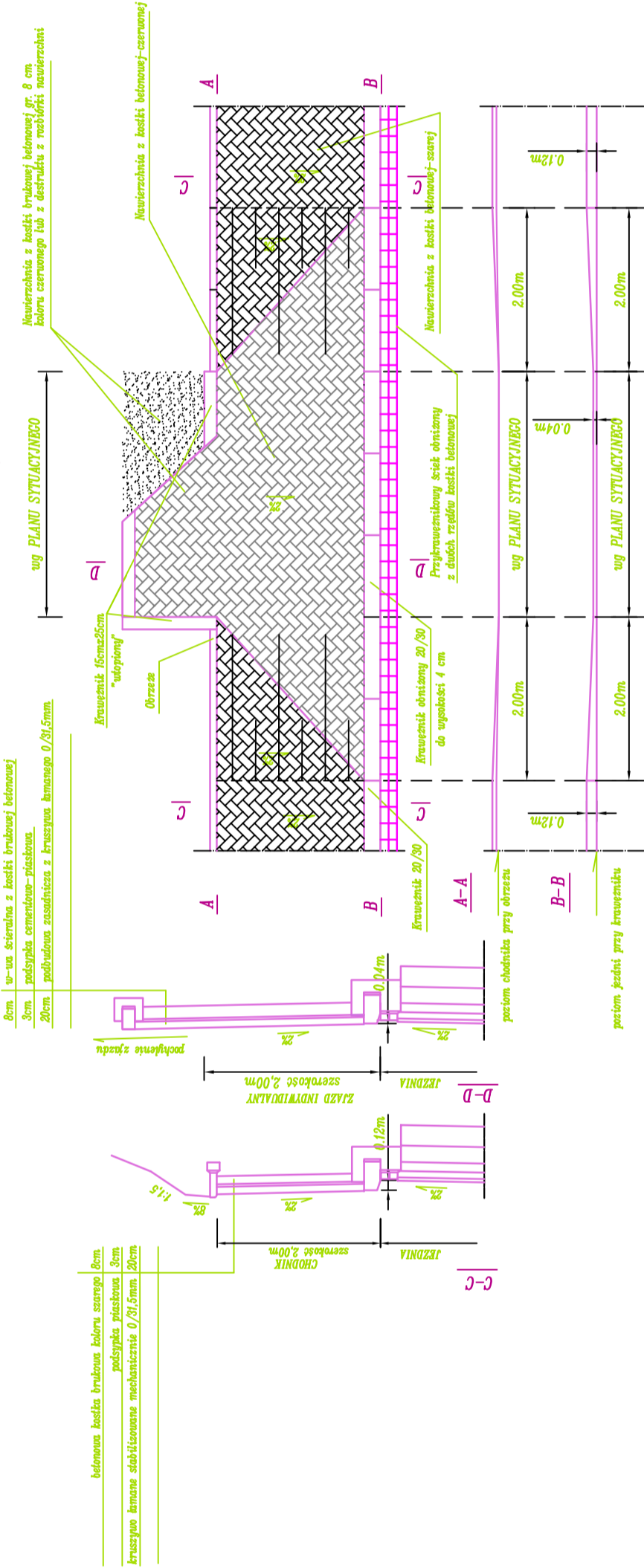
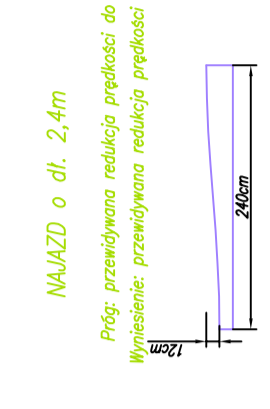
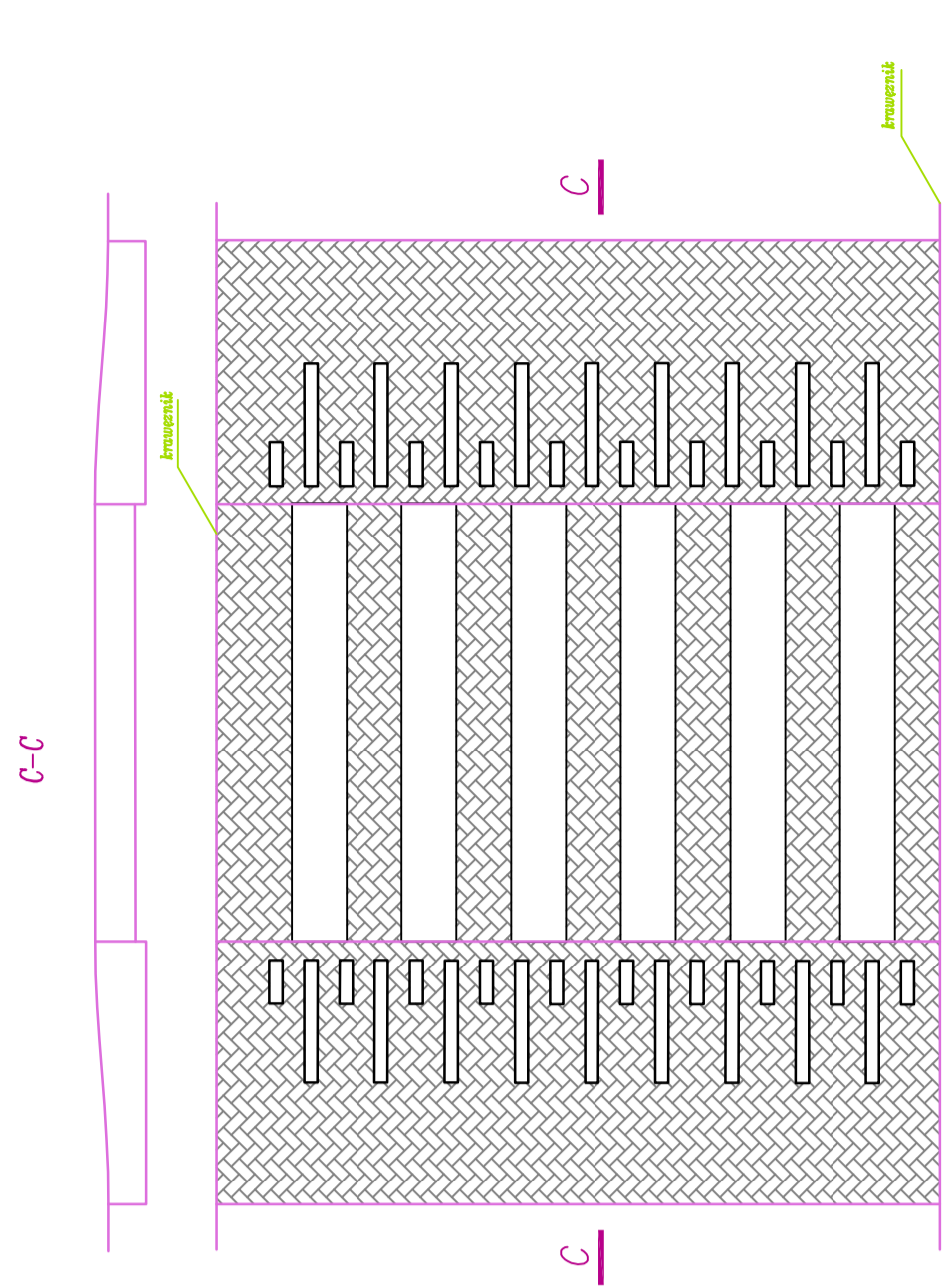


**ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO  
NA ODCINKACH Z PRZYŁĘCAJĄCYM DO JEZDNI CHODNIKIEM**



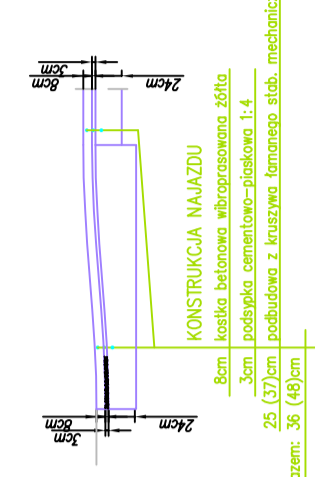
**WYNIENIE PRZEJŚCIA DLA PIĘSZYCH – widok z góry – skala 1:100**



szeregowo dane geometryczne nożadz

z (mm)	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400
r (mm)	0	3	11	25	41	60	79	95	109	117	120

Wysokość: 120 mm, długość: 4,80 m



**NOWA PROJEKT**  
AGNIESZKA NOWAK  
ul. Willowa 21, 32-600 Oswiecim  
biuro@nowaprojekt.pl, www.nowaprojekt.pl, tel. 505-014-307

**NOWA PROJEKT**  
AGNIESZKA NOWAK  
ul. Willowa 21, 32-600 Oswiecim  
biuro@nowaprojekt.pl, www.nowaprojekt.pl, tel. 505-014-307

INWESTOR: P.P.H.U. BOMARKA SP.Z O.O. UL. FREDRY 4, 30-605 KRAKÓW  
NAZWA ZADANIA: Rozbudowa ul. Piłta w Krakowie wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem.  
ADRES OBIEKTU: malopolskie, Powiat: MNPP Kraków, Gmina: m. Kraków  
RYSUJEK: Przekroje typowe, szczegóły konstr.  
FUNKCJA: Inicjatywa / N. uprawnień  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR NOWAK  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. WOJCIECH SAKIĄK  
BRANŻA: drogowy, Skala: 1:100/50, Nr rysunku: 4