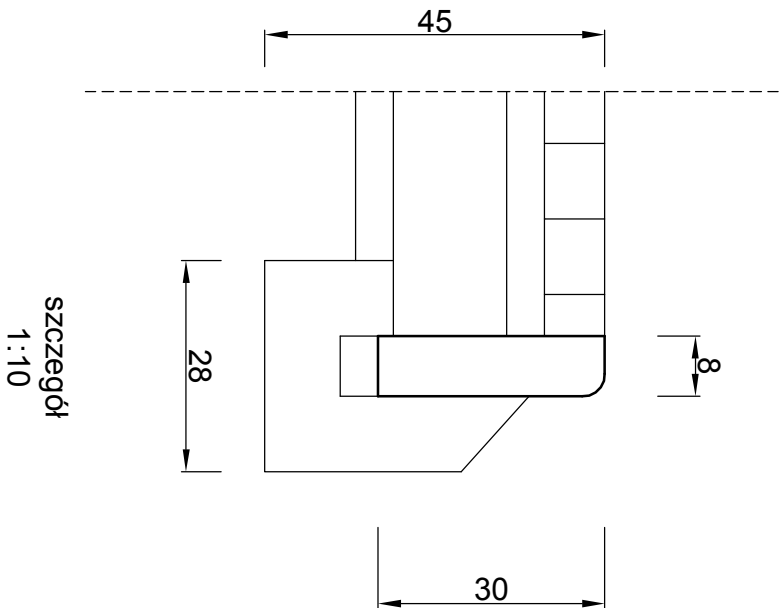
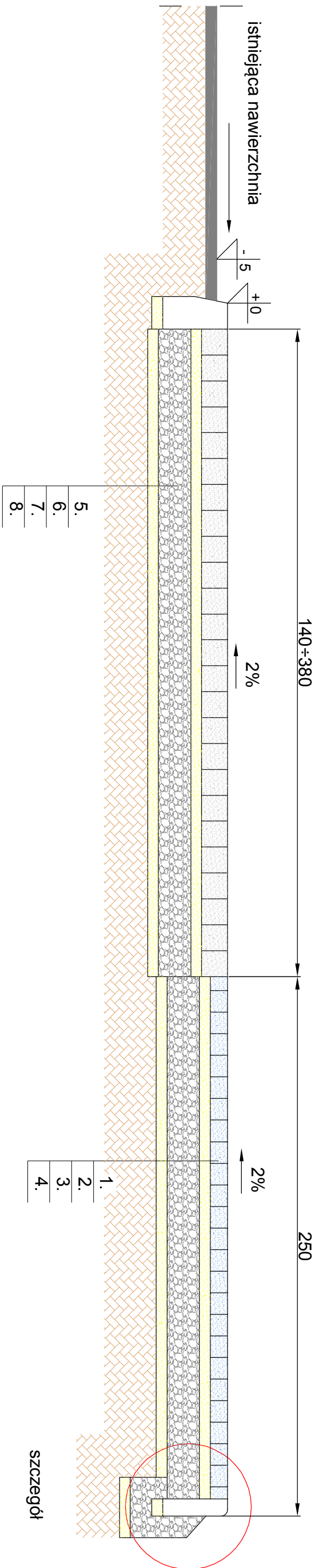


PRZEMIANOWY NORMALNY
ZJAZD



1. 8 cm - bet. kostka bruk. bezfazowa kolor grafitowy
2. 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
3. 15 cm - podbudowa z mieszanki betonowej klasy C12/15
4. 5 cm - piasek srednioziarnisty
5. 12 cm - bloczki betonowe z rozbiorki
6. 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
7. 15 cm - podbudowa z mieszanki betonowej klasy C12/15
8. 5 cm - piasek srednioziarnisty

1. 8 cm - bet. kostka bruk. bezfazowa kolor grafitowy
2. 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
3. 15 cm - podbudowa z mieszanki betonowej klasy C12/15
4. 5 cm - piasek srednioziarnisty

<div><div>P.P.H.U. "KJK" Jarosław Kozłarek</div><div>62-604 Kościelec, Białków Górny 51</div><div>NIP: 666-19928-98, REGON: 301779080</div></div>					
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa chodnika przy ulicy Toruńskiej w Kole	Nazwa i adres inwestora	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Toruńska 200, 62-600 Koło		
Zakres rysunku	Przekrój normalny zjazd	Faza projektu	Projekt budowlany		
Skala	1:20	Data	06.2015	Numer rysunku	
Projektował, opracował					