

PRZEKROJE POPRZECZNE

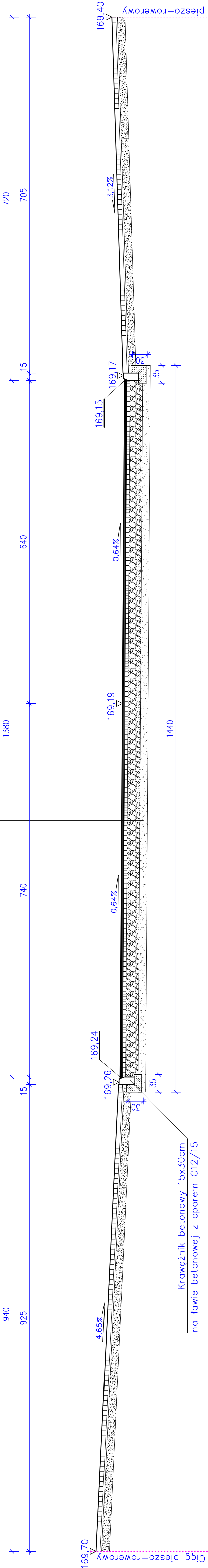
SKALA 1:50

Przekrój przez cięż pieszorowerowy

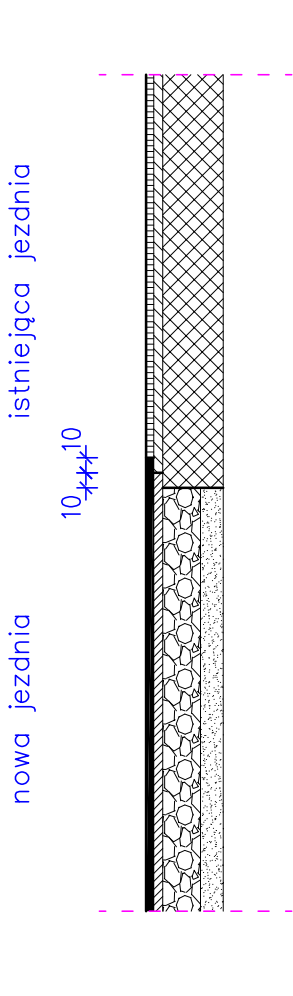
Warstwa ścieralna AC11S KR3	5cm
Warstwa wiążąca AC16W KR3	6cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	25cm
Grunt stabilizowany cementem 2,5MPa	15cm
Istniejący nasyp	

Sieradz

8cm	Kostka betonowa wibroprasowana
3cm	Podsyпка cem-piaskowa
15cm	Grunt stabilizowany cementem 2,5MPa
	Istniejący nasyp



Przekrój na włączeniu do drogi istniejącej



Warstwy ścieralne należy połączyć bitumiczną taśmą dylatacyjną

Przedmiot projektu PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY WIEJSKIEJ Z DROGĄ GMINNĄ WE WSI CZECHY	
Rysunek PRZEMKROJ POPRZECZNY	Skala 1:50
Inwestor POWAT ZDUŃSKOWOLSKI UL. ZŁOTNICKIEGO 25, 98-220 ZDUŃSKA WOLA	
Adres inwestycji DZ. NR 304/3, 819/1, 817/3, ZDUŃSKA WOLA	
Opracowanie MGR INŻ. PIOTR BORKIEWICZ	
Projektant drogowy MGR INŻ. JÓZEF BORKIEWICZ, UPR. BUD. 25/00/WŁ	
sierpień 2015	
Nr rysunku 2.1	