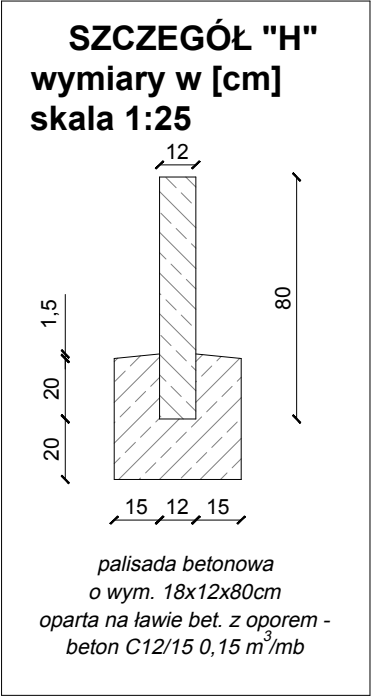
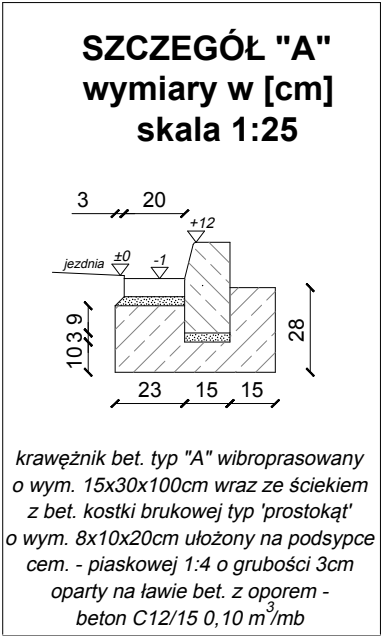



1	POBOCZE
--	skropienie emulsją asfaltową + grys
10cm	nawierzchnia z destruktu asfaltowego
--	skropienie emulsją asfaltową
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
25cm	ŁĄCZNIE

2	CHODNIK
8cm	w-wa ścieralna bet. kostka brukowa typ prostokąt kolor szary
3cm	zaprawa cementowa
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
25cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
41cm	ŁĄCZNIE

4	JEZDNIA KM 0+000,00-0+992,70 KM 0+992,70-0+999,99
4cm	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11
8cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
35cm	w-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem (5MPa)
72cm	ŁĄCZNIE



 PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55		
temat projektu:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"	
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów	
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku <small>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki</small>	
tytuł rysunku:	Przekrój typowy III-III	
branża:	Drogowa	
stadium:	Projekt wykonawczy	
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
data:	10.2020	nr rys. 3.2
skala:	1:50/25	