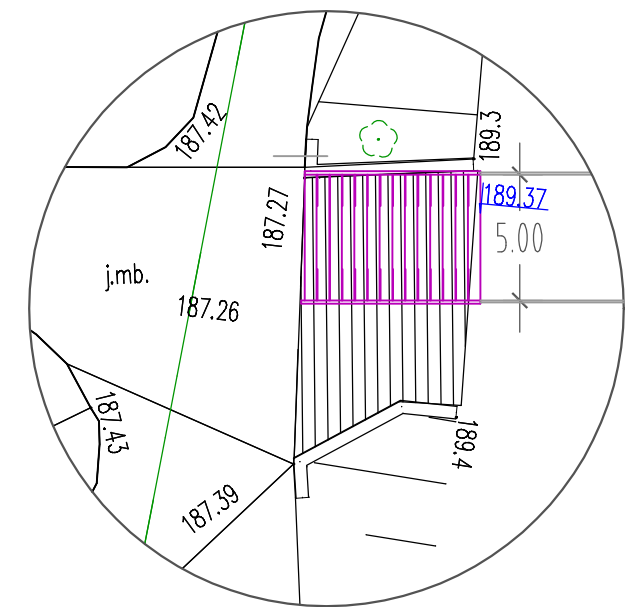
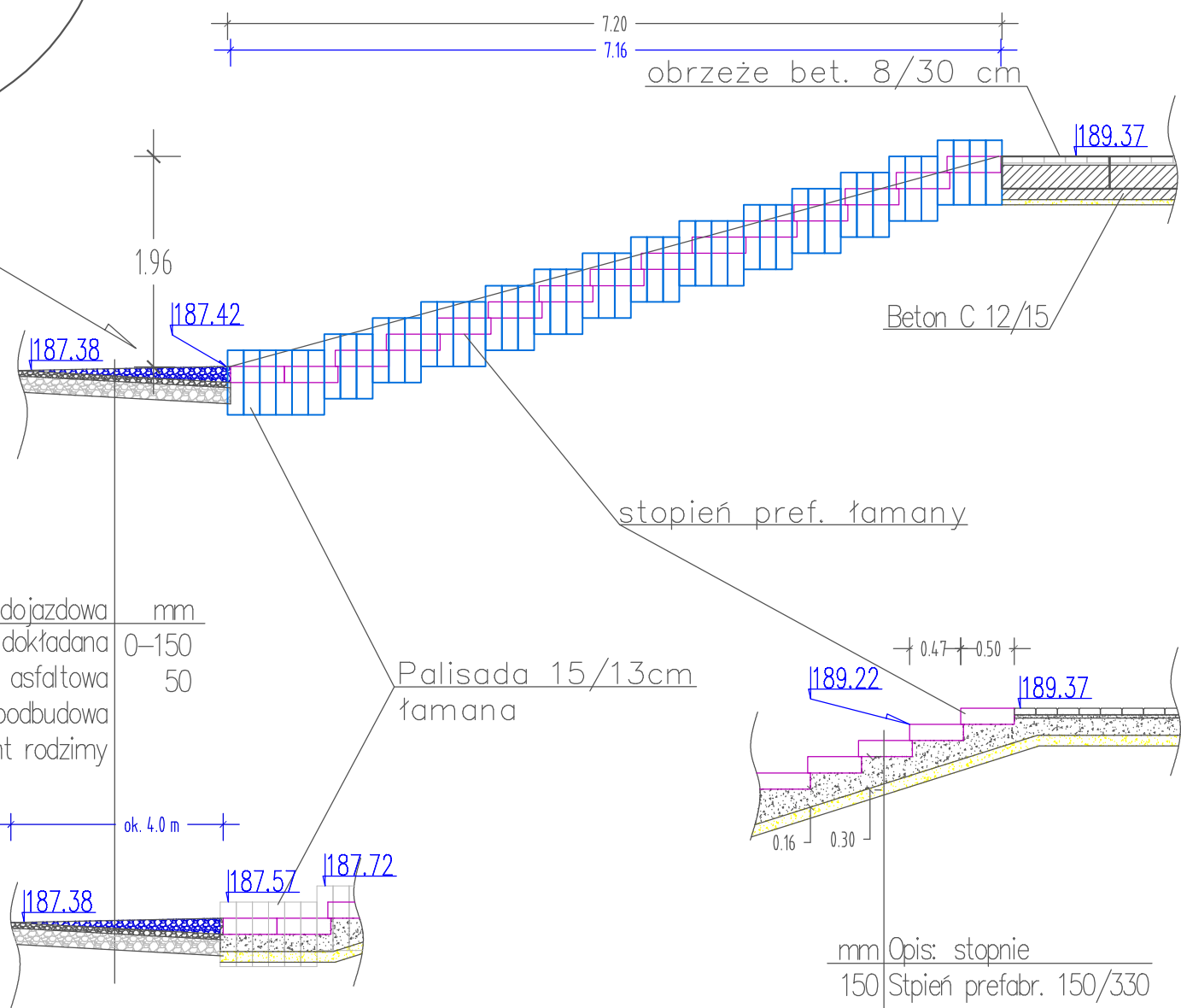


SCHODY TERENOWE



Wyrównanie istniejącej
nawierzchni asfaltem



Opis: droga dojazdowa
Nawierzchnia asfaltowa dokładana
Istniejąca nawierzchnia asfaltowa
Istniejąca podbudowa
grunt rodzimy

mm
0-150
50

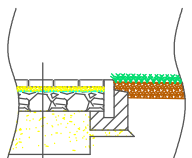
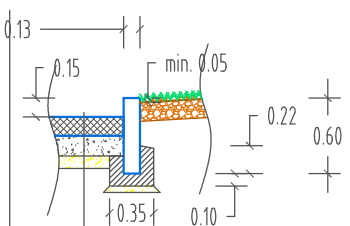
mm Opis: stopnie
150 Stopień prefabr. 150/330
160 stabilizacja 5 MPa
100 podsypka piaskowa
grunt rodzimy

Beton C 12/15

Beton C 12/15

mm Opis: cigi piessze
60 Kostka bet. 100/200
40 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
160 stabilizacja 5 MPa
100 podsypka piaskowa
grunt rodzimy

mm Opis: kostka ECO ażurowa
60 Kostka ECO zasypana żwirem 2-8 mm
40 podsypka piaskowa
geowłóknica separacyjno-drenażowa
160 łłuczeń łamany 4-31,5 mm
500 podsypka piaskowa
grunt rodzimy



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Jednostka projektowa	CHEM-TECH Paulina Kaczmarska 98 - 300 Wieluń, ul. P.O.W. 36 e-mail: ziemowitk@wp.pl tel: 601 163 357			
Branża	ARCHITEKTONICZNA			
Nazwa zadania	REMONT I BUDOWA ELEMENTÓW POWIATOWEGO CENTRUM SPORTU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MUNDUROWO-TECHNICZNYCH			
Inwestor	Powiat Łaski 98-100 Łask ul. Południowa 1	Adres inwestycji	98-100 Łask, Ostrów, ul. Dworska 2	
		Id działki	100302_5.0016.256/9	
Nazwa rysunku	SCHODY PRZEKRÓJ			Skala
				1 : 30
Projektant branża architektoniczna	mgr inż Andrzej Antczak upr. nr 1/R-194Ł.OIA/04		Data	Nr rys.
			XI 2023	08