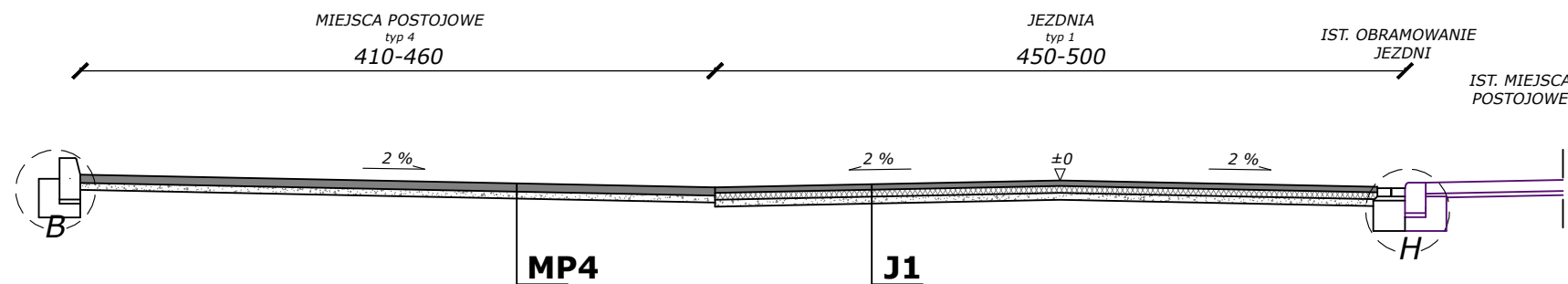


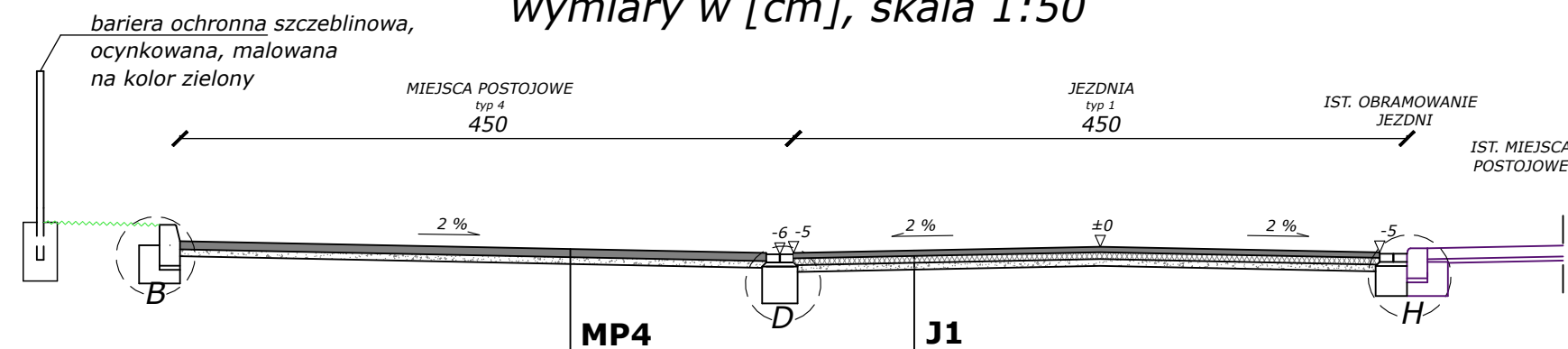
PRZEKRÓJ TYPOWY I-I

wymiary w [cm], skala 1:50



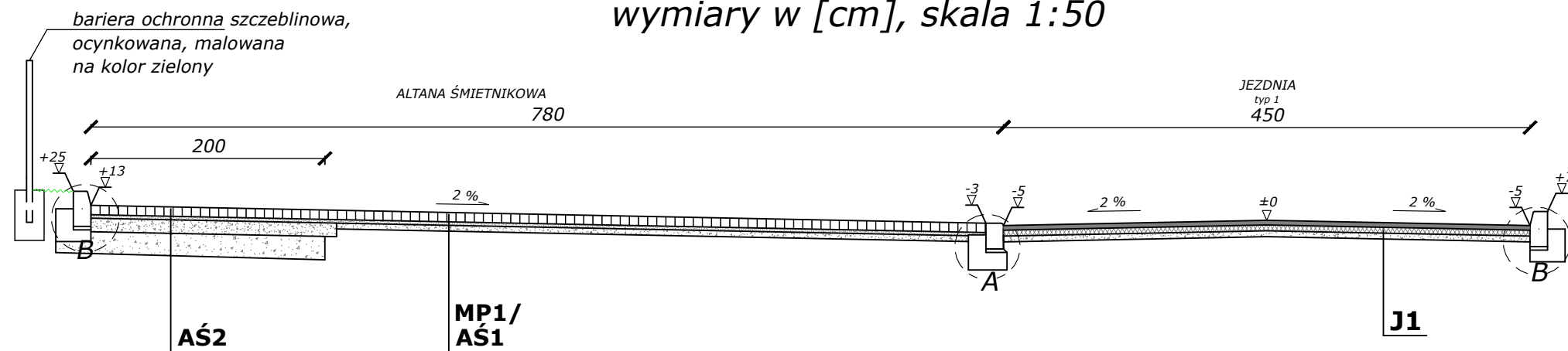
PRZEKRÓJ TYPOWY II-II

wymiary w [cm], skala 1:50



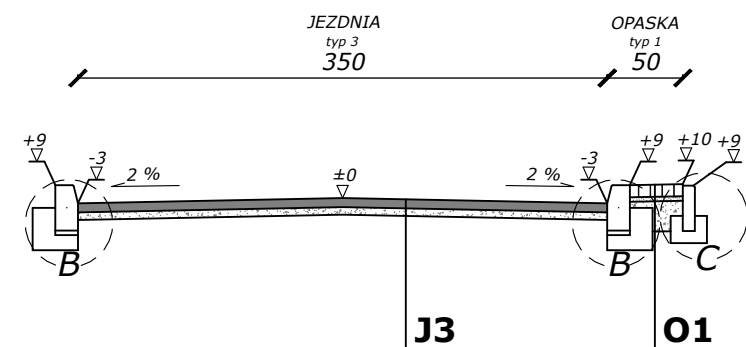
PRZEKRÓJ TYPOWY III-III

wymiary w [cm], skala 1:50



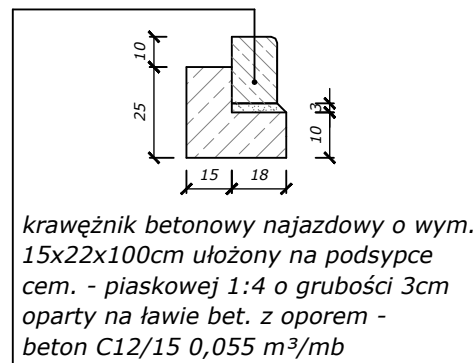
PRZEKRÓJ TYPOWY VI-VI

wymiary w [cm], skala 1:50



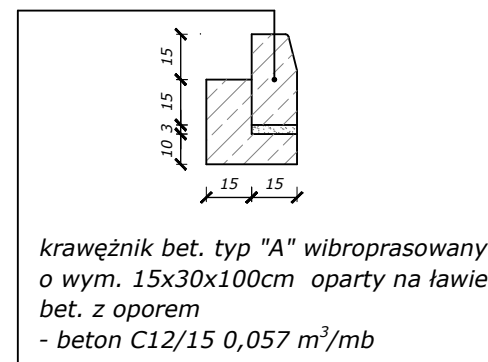
SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]
skala 1:25



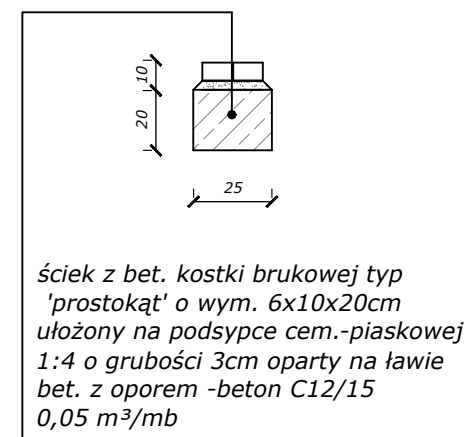
SZCZEGÓŁ "B"

wymiary w [cm]
skala 1:25



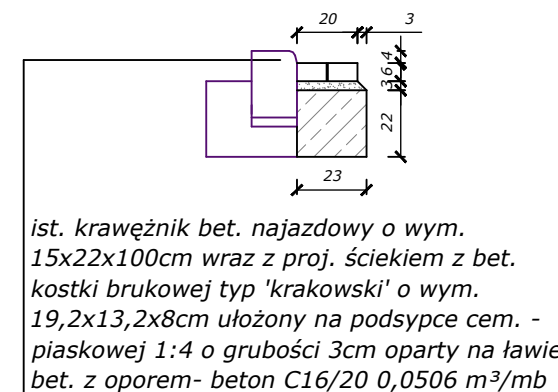
SZCZEGÓŁ "D"

wymiary w [cm]
skala 1:25



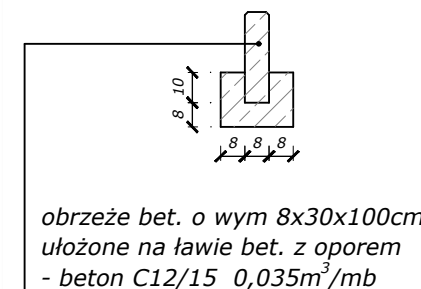
SZCZEGÓŁ "H"

wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "C"

wymiary w [cm]
skala 1:25



	JEZDNIA - typ 3
6cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
- -	ist. warstwy konstrukcyjne
11cm	ŁĄCZNIE


	MIEJSCA POSTOJOWE - typ 1 ALTANA ŚMIETNIKOWA - typ 1
8cm	warstwa ścieralna bet. kostka brukowa bahaton kolor grafit
3cm	zaprawa cementowa M10
5cm	wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
16cm	ŁĄCZNIE

	ALTANA ŚMIETNIKOWA - typ 2
8cm	warstwa ścieralna bet. kostka brukowa bahaton kolor grafit
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63.0
41cm	ŁĄCZNIE

	JEZDNIA - typ 1
4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
5cm	wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
- -	ist. warstwy konstrukcyjne
14cm	ŁĄCZNIE

	MIEJSCA POSTOJOWE - typ 4
6cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
- -	ist. warstwy konstrukcyjne
11cm	ŁĄCZNIE

	OPASKA - typ 1
8cm	warstwa ścieralna bet. kostka brukowa kolor szary, typ prostokąt
3cm	zaprawa cementowa M10
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
31cm	ŁĄCZNIE

 PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST			
temat projektu:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy ulicami: Szpitalną, Dąbrowskiego i Krasińskiego w Oświęcimiu w zakresie rozbiórki sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, sieci wodociągowej, lamp oświetlenia ulicznego, sieci elektroenergetycznej, sieci kablowej oświetleniowej; budowy miejsc postojowych, altan śmietnikowych/trzepaków, chodników/opasek, placów zabaw, barier ochronnych, sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, hydrantów nadziemnych, lamp oświetlenia ulicznego, sieci kablowej oświetleniowej, sieci elektroenergetycznej; przebudowy jezdni, miejsc postojowych; remontu jezdni, miejsc postojowych, placu/drogi, placu zabaw, studni teletechnicznych, studni telewizji kablowej		
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Szpitalna, ul. Dąbrowskiego, ul. Krasińskiego; Oświęcim <small>jednostka ewid.: 121301_1, Oświęcim - miasto, obręb: 0001, Oświęcim</small>		
stadium:	Projekt zamienny		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy I-I / II-II / III-III/ VI-VI		
projektował (branża: drogową)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	22.09.2020r.	skala:	1:50/25
nr rys.	3.1		