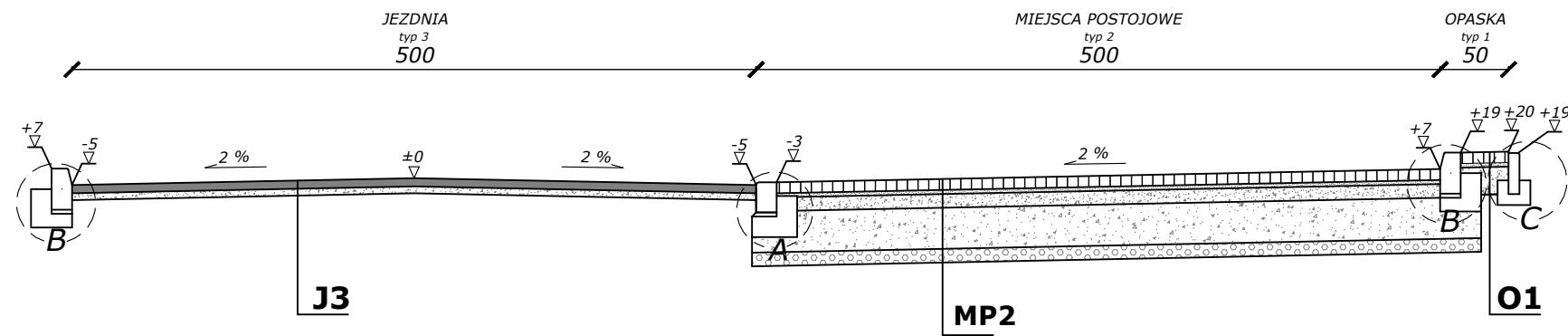


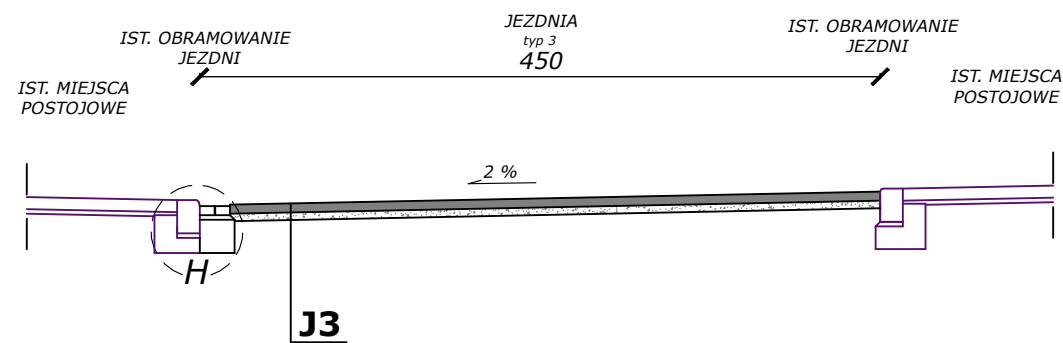
PRZEKRÓJ TYPOWY VII-VII

wymiary w [cm], skala 1:50



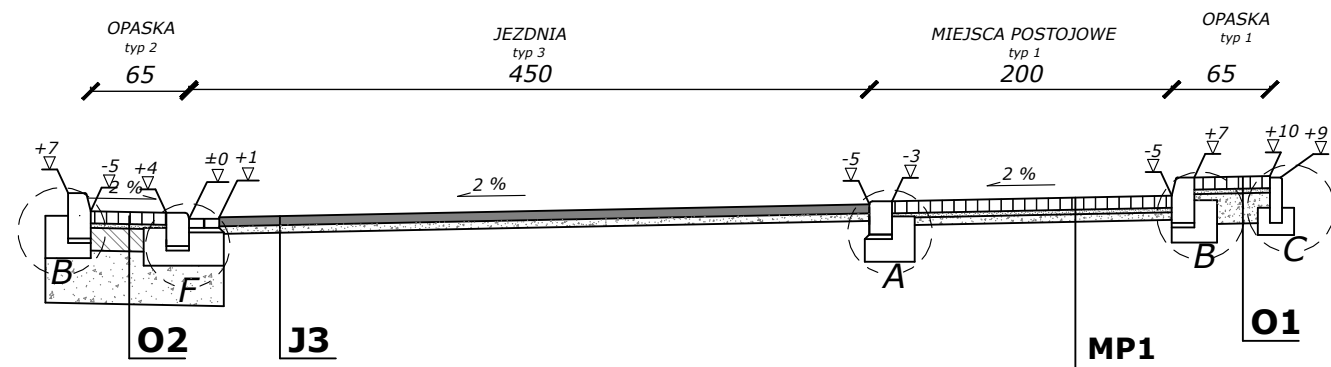
PRZEKRÓJ TYPOWY XII-XII

wymiary w [cm], skala 1:50



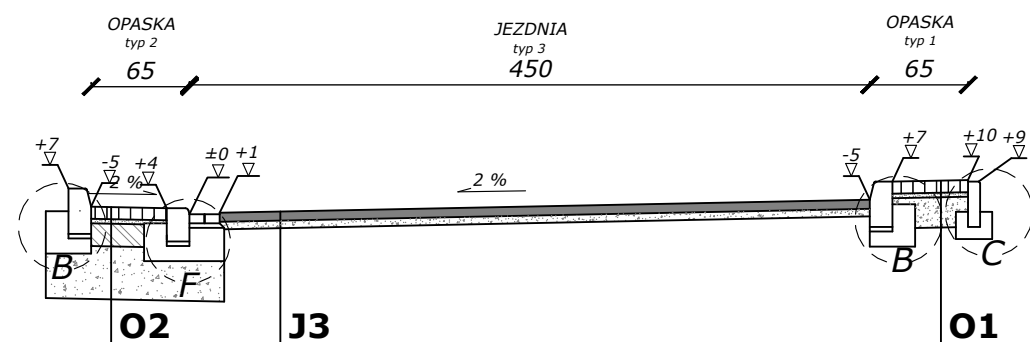
PRZEKRÓJ TYPOWY XII'-XII'

wymiary w [cm], skala 1:50



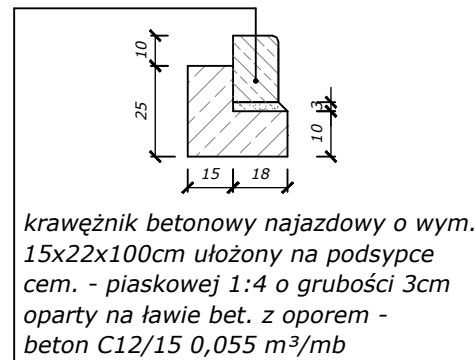
PRZEKRÓJ TYPOWY XIII-XIII

wymiary w [cm], skala 1:50



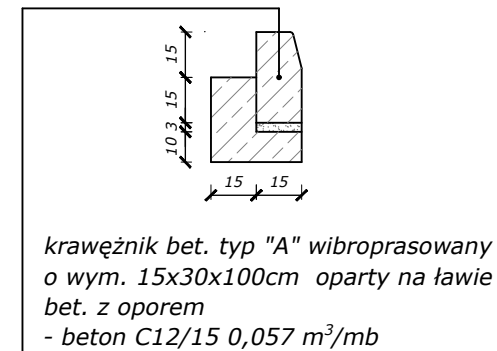
SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]
skala 1:25



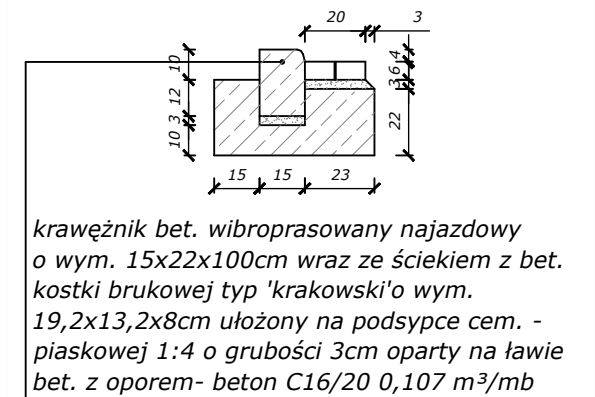
SZCZEGÓŁ "B"

wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "F"

wymiary w [cm]
skala 1:25



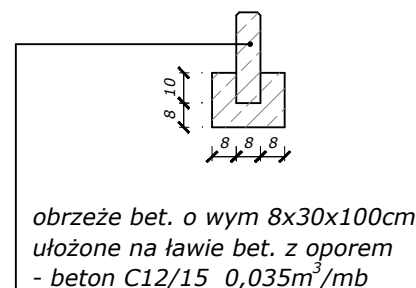
	JEZDNIA - typ 3
6cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
- -	ist. warstwy konstrukcyjne
11cm	ŁĄCZNIE
	MIEJSCA POSTOJOWE - typ 2
8cm	warstwa ścieralna bet. kostka brukowa bahaton kolor grafit
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
10cm	pospółka
61cm	ŁĄCZNIE
	OPASKA - typ 2
8cm	warstwa ścieralna bet. kostka brukowa kolor szary, typ prostokąt
3cm	zaprawa cementowa M10
15cm	chudy beton
35cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
61cm	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

	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

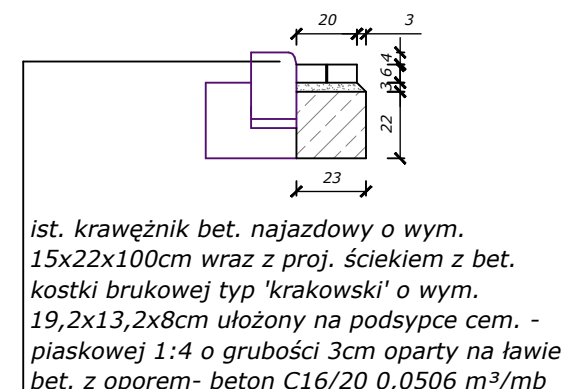
SZCZEGÓŁ "C"

wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "H"

wymiary w [cm]
skala 1:25



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 VII-VII / XII-XII / XII'-XII' / XIII-XIII		
projektował (branża: drogową)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	22.09.2020r.	skala:	1:50/25
nr rys.	3.2/ 3.4		