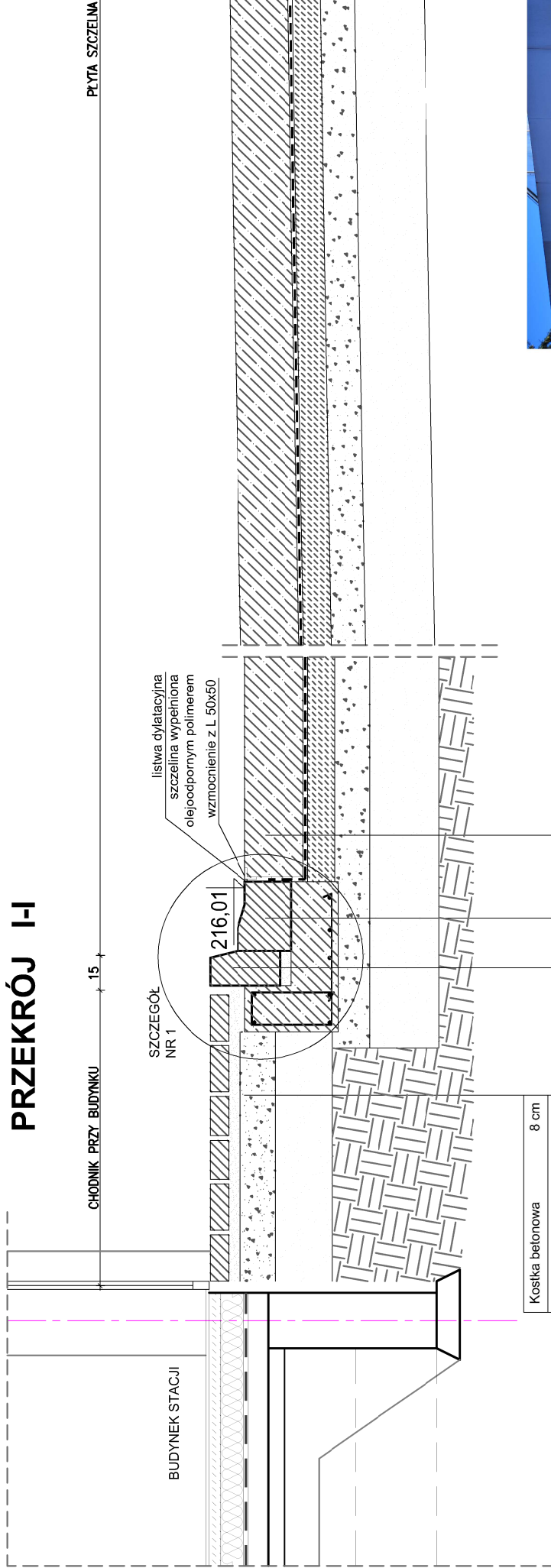


PRZEKRÓJ I-I



Kostka betonowa	8 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	15 cm
Pospółka	25 cm

Krawężnik bet 15x30x100cm	5 cm
Podsypka cem.-piask. 1:3	5 cm

Krawężnik systemowy 30x20/23cm	
Ława żelbet. C12/15 z oporem pręty Ø8, zbr rozdzielcze co 30 cm	
Warstwy konstrukcyjne płyty	

Płyta z betonu C30/37	25 cm
Zbrojenie siatkami górą i dołem Ø10 20x20 cm	
Folia budowlana 2 x 0,2 mm	
Beton C12/15	12 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	15 cm
Pospoka	50 cm

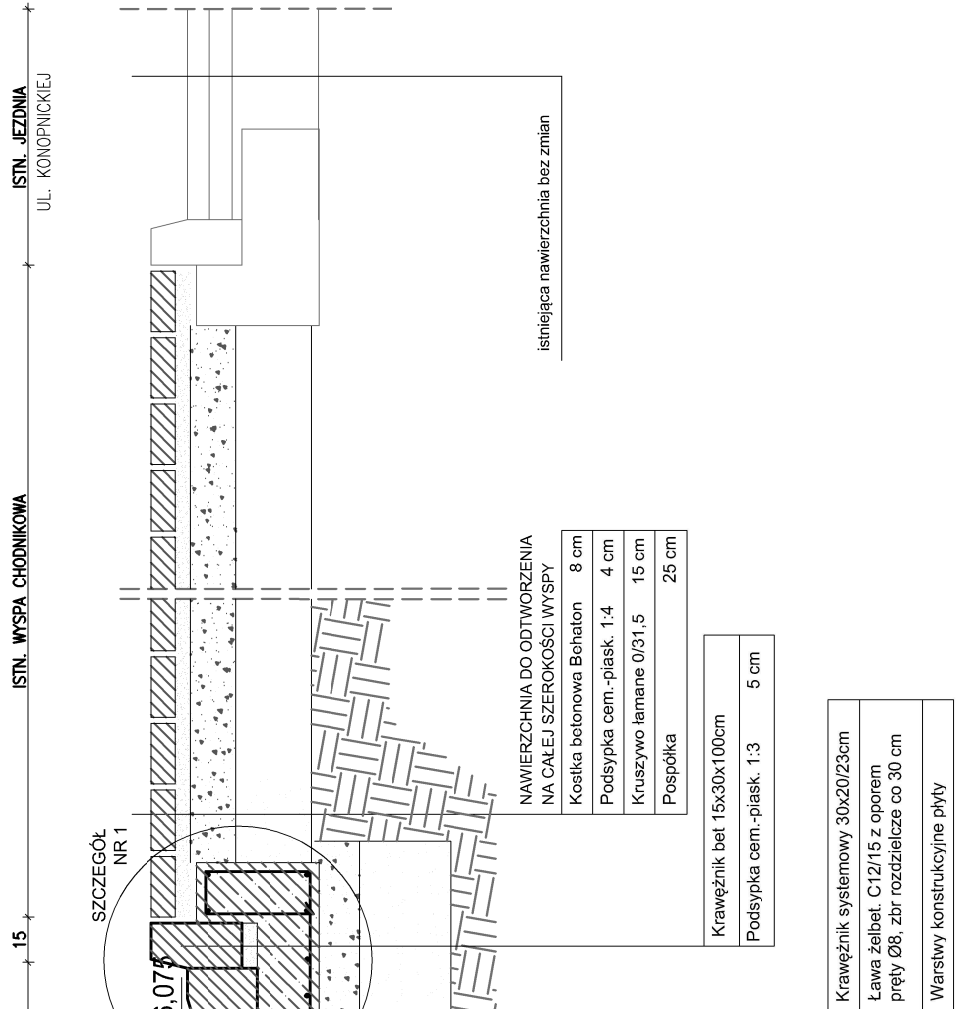
P2



Płyta z betonu C30/37 zbrojenie siatkami górą i dołem Ø10 20x20 cm	25 cm
Folia budowlana 2 x 0,2 mm	
Beton C12/15	12 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	15 cm
Pospółka	50 cm

P2

PRZEKRÓJ J-J



Kostka betonowa	Behalon	8 cm
Podsypka cem.-piask.	1:4	4 cm
Kruszywo łamane	0/31,5	15 cm
Pospółka		25 cm

Krawężnik bet 15x30x100cm	5 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:3	5 cm

Krawężnik systemowy 30x20/23cm
Ława żelbet. C12/15 z oporem pręty Ø8, zbr rozdzielcze co 30 cm
Warstwy konstrukcyjne płyty

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKA
43-225 WOL
tel. 607 87 60

OBJEKT:	STACJA PALIW nr 579 Skawina
ADRES INWESTYCJI:	woj. małopolskie; powiat: krakowski; gmina: Skawina-miasto; jedn. ewid. 120611, 4 Skawina-miasto; obręb: 0017 Skawina; działka nr 2974 i 2973; 32-050 Skawina ul. Konopnickiej 12

INWESTOR:	 ORLEN S.A. 09-411 Płock ul. Chemików 7
-----------	---

TEMAT PROJEKTU: Projekt rozbudowy z przebudową budynku stacji paliw celem dostosowania do nowych standardów STOP CAFE 2.0 oraz wymiana instalacji paliwowej wraz z remontem tacy szczelnej.

FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Zofia HACZEK	nr upr. 1284/94
		podpis :
		podpis :

PRZEKRÓJ I-I i J-J przez płytę szczerłą

skala	1:25	numer strony:
data	03.2024	