


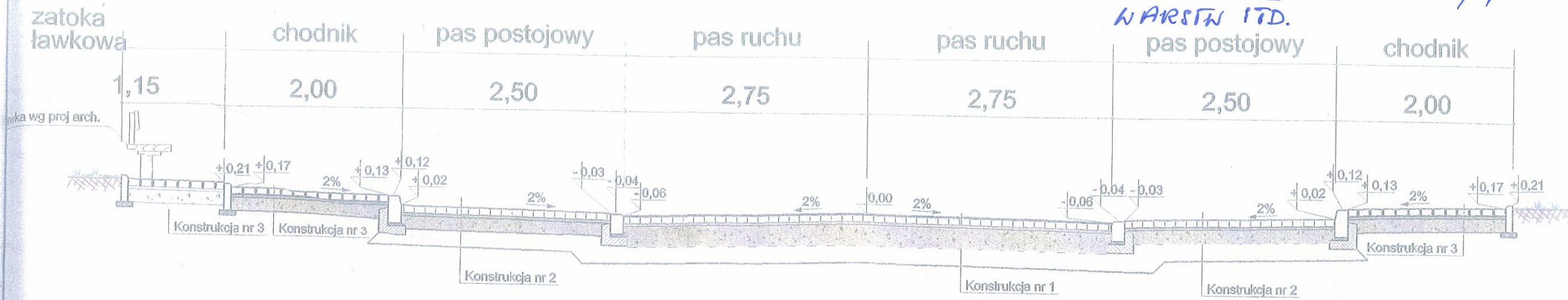
ZAKŁADNIK NR 9 DO SIWZ

- ▬ ZAKRES ROBÓT DROGOWYCH DO WYKONANIA
- ▬ ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA - DOTYCZY KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ - OPADOWEJ Z PODKĄLENIEM DO WD 23 - ISTNIEJĄCEJ

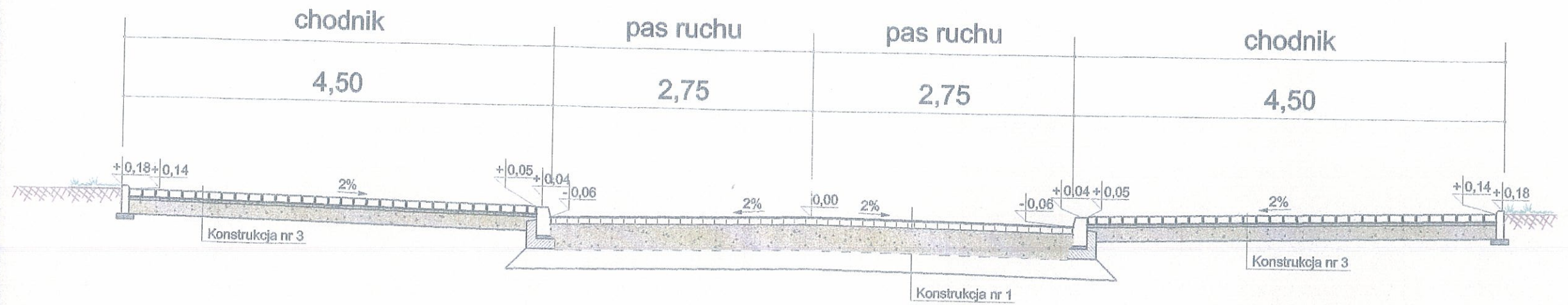
 Wektor	PRACOWNIA PROJEKTOWA "WEKTOR" INŻ. JACEK GATTERMAYER UL. BIAŁA 8, 43 - 600 JAWORZNO		
	TEMAT: ANEKS DLA P.B. OSIEDLA BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH PRZY ULICY ŚW. WOJCIECHA W JAWORZNO, ZATWIERDZONY DECYZJĄ NR 398/2011 Z DNI 08 LIPCA 2011 R. OBEJMUJĄCY ROZBUDOWĘ O DWA BUDYNKI TYPU "B", DZIEWIĘDZIESIĄT GARAZY, ORAZ SZCZEGÓLNE OPRACOWANIE BOKSKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
ADRES: JAWORZNO, UL.ŚW. WOJCIECHA działka nr: 5/4;5/11;5/12 obręb: 1022			
TYTUŁ RYS: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNCZNYM			
KIEROWNIK ZESPÓŁU			
PROJEKTANT:	inż. Jacek Gattermayer	SLK/80/5760/01	DATA: WRZESIEŃ 2015
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Pleń	MAP/0077/PW05/03	NR PROJEKTU: 38/15
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Głowacz	SLK/4350/PW05/12	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Baran		FORMAT: A1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paulina Przybyłowska		SKALA: NR RYSUNKU: 1:500 PW.IS.01

WYCIĄG Z PROJEKTU DROGOWEGO
W ZAKRESIE KONSTRUKCJI,
WARSTW I.T.D.

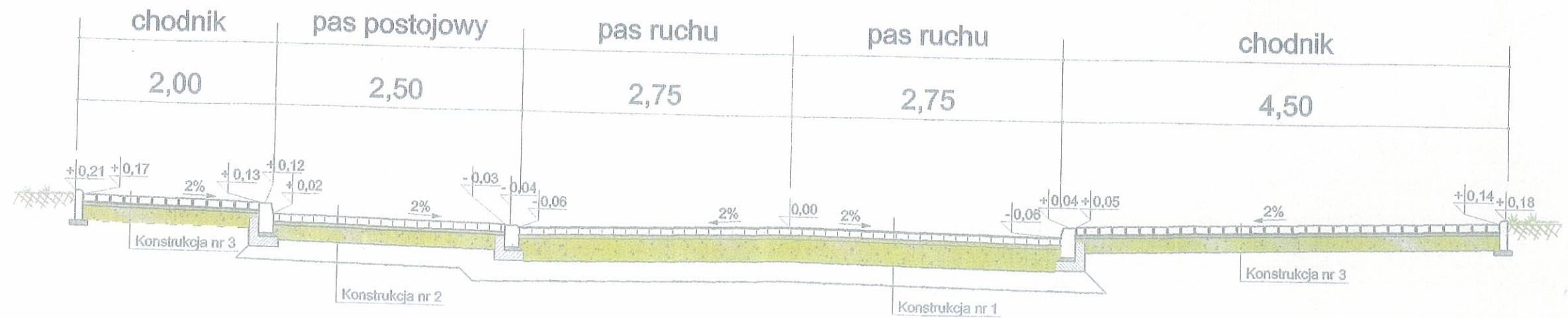
Przekrój A-A



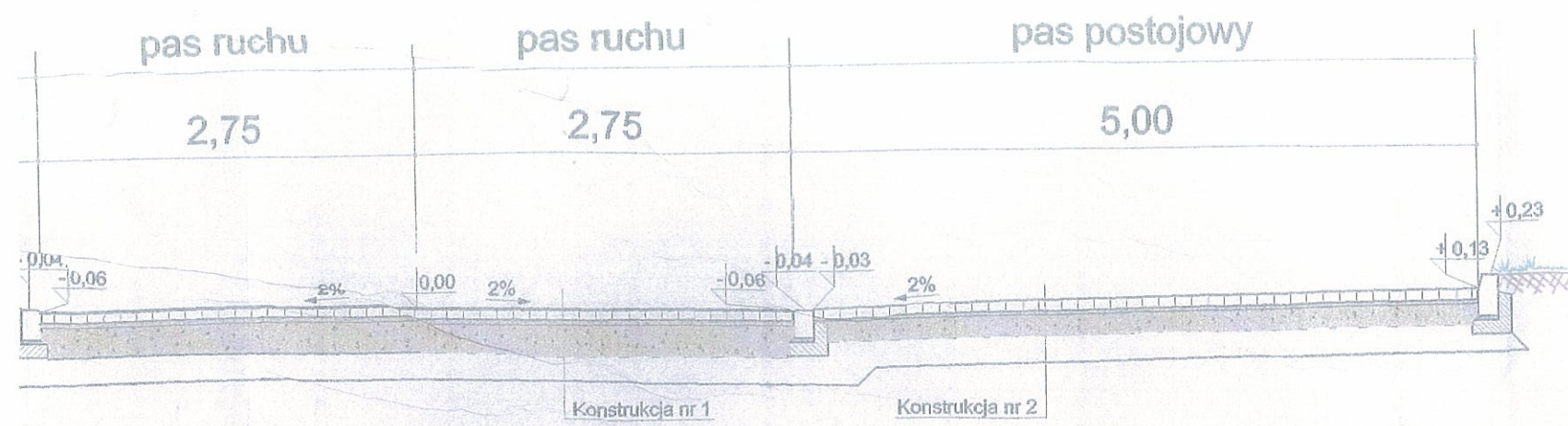
Przekrój B-B



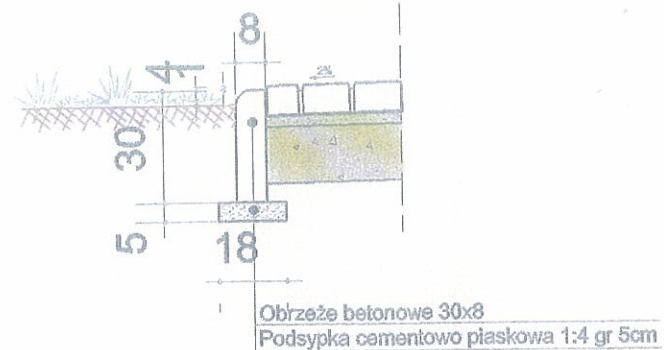
Przekrój C-C



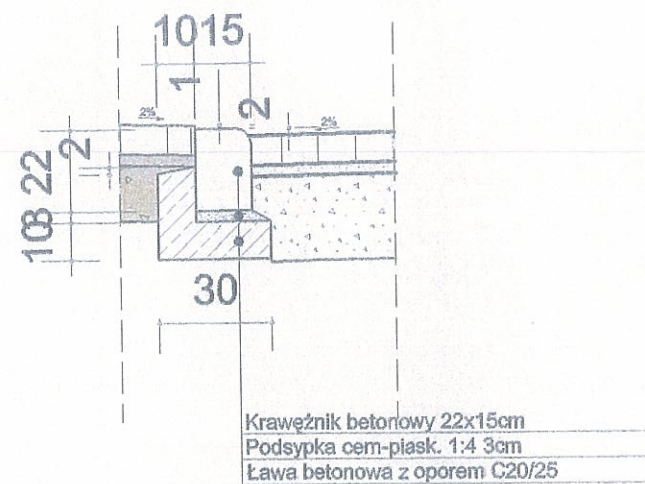
Przekrój D-D



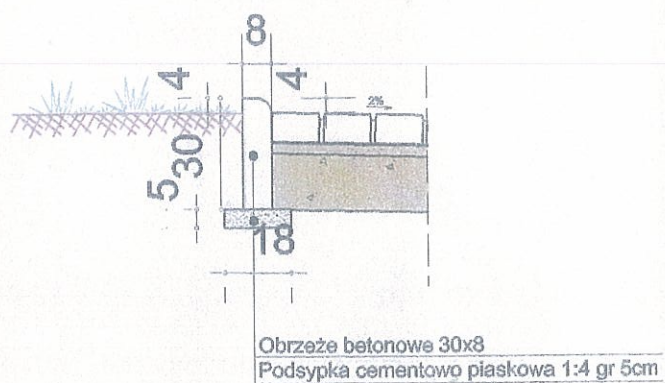
Szczegół E
skala 1:20



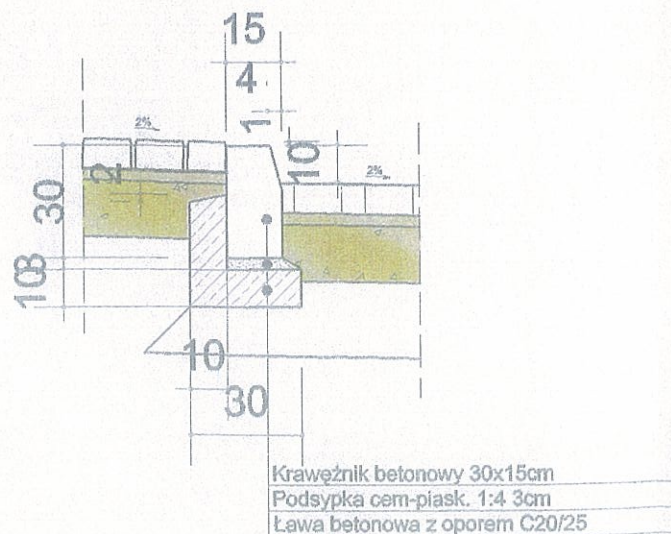
Szczegół C
skala 1:20



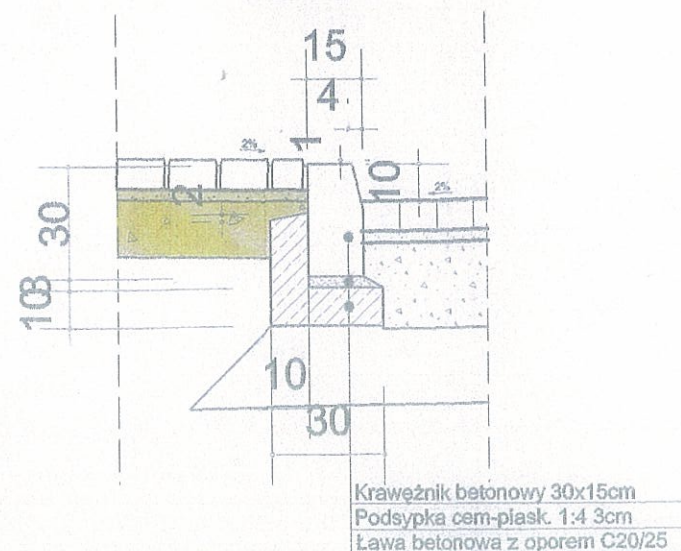
Szczegół A
skala 1:20



Szczegół B
skala 1:20



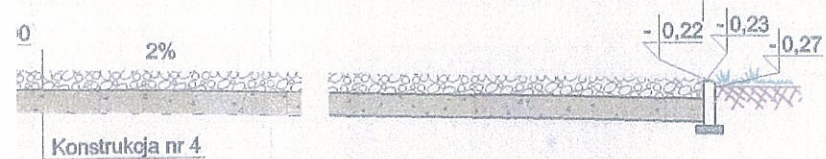
Szczegół D
skala 1:20



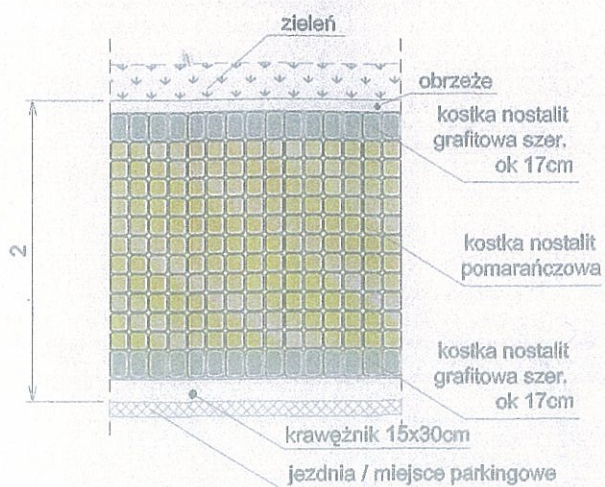
Przekrój F-F

wysokości w układach lokalnych

plac zabaw
różna



Szczegół ułożenia
kostki na chodniku



Konstrukcja nr 1
OBciążENIE RUCHEM: KR2
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
E_s=100 MPa; I_s=1,00

Kostka bet. typu "Behaton"	8cm
Podsypka cem.-piask 1:4	3cm
Podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stabil. mech.	23cm
Warstwa mrozochronna kruszywo naturalne stabil. mech.	20cm
Σ	54cm

Konstrukcja nr 2
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
E_s=100 MPa; I_s=1,00

Kostka bet. typu "Behaton"	8cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	3cm
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15cm
Warstwa mrozochronna kruszywo naturalne stabil. mech.	20cm
Σ	46cm

Konstrukcja nr 3
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
E_s=80 MPa; I_s=1,00

Kostka betonowa	8cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	3cm
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15cm
Σ	26cm

Konstrukcja nr 4
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
E_s=80 MPa; I_s=1,00

Żwir płukany okrągły 2/8	13cm
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15cm
Σ	28cm

Konstrukcja nr 5
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
E_s=80 MPa; I_s=1,00

Nawierzchnia poliuretanowa	1,3-1,6cm	zależnie od technologii
Warstwa ścierna BA	4cm	
Warstwa wiążąca BA	4cm	
Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech.	20cm	
Σ	29cm	