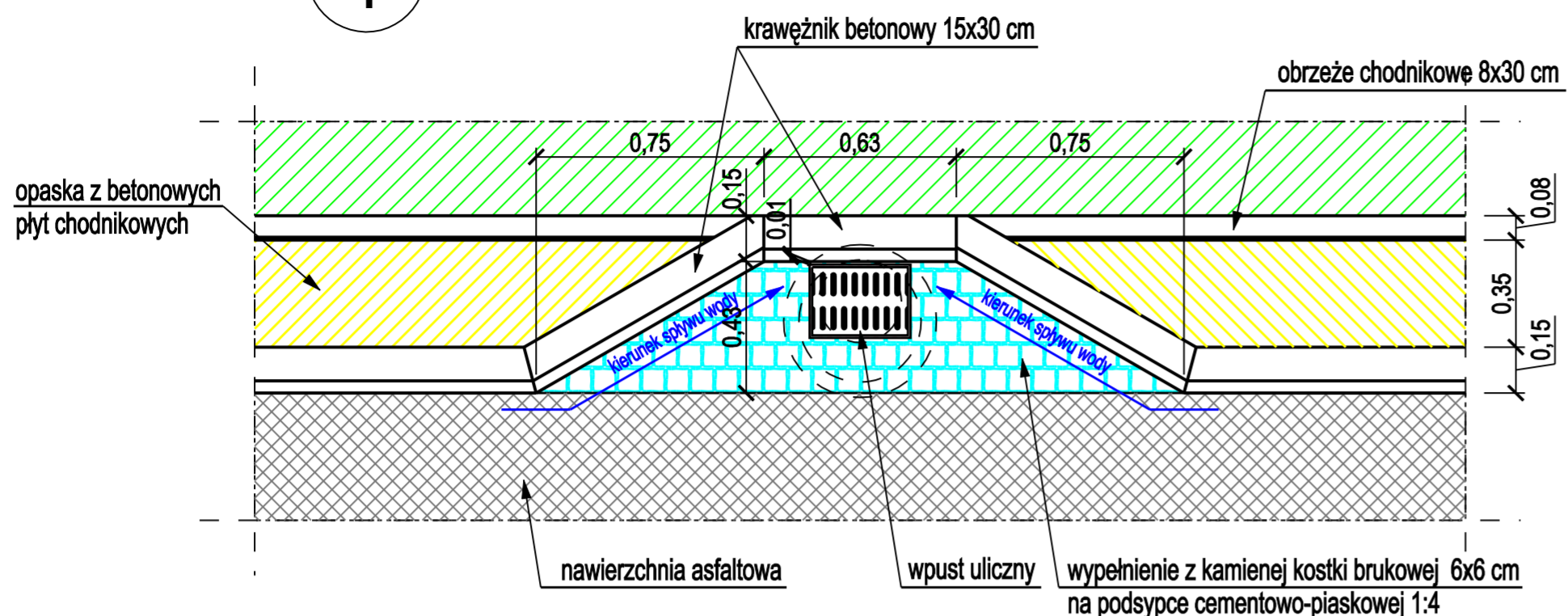


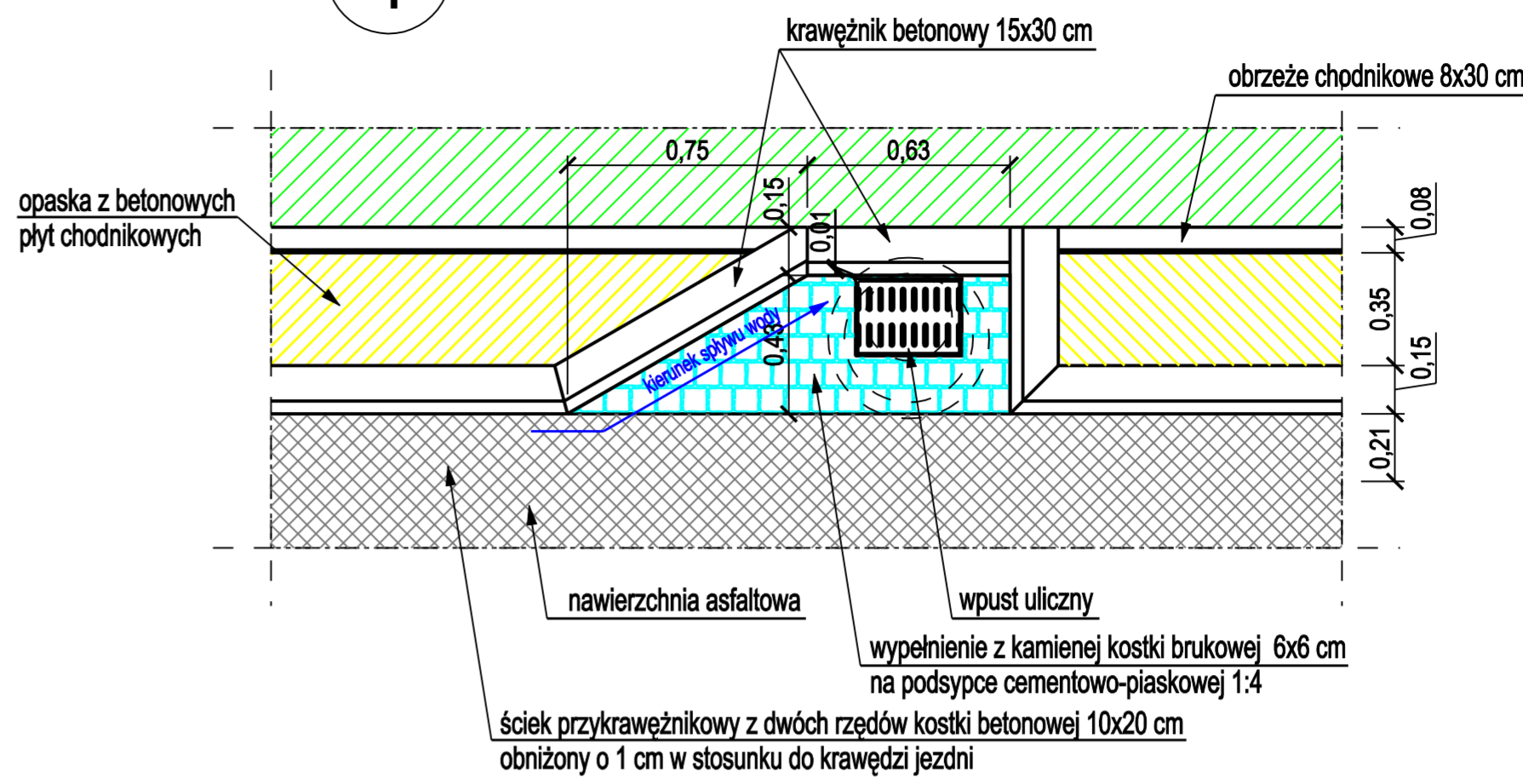
1

Schemat usytuowania pojedynczego wpustu w przypadku spływu wody z dwóch stron ściek przykrawężnikowy oraz nawierzchnia wokół z kostki kamiennej



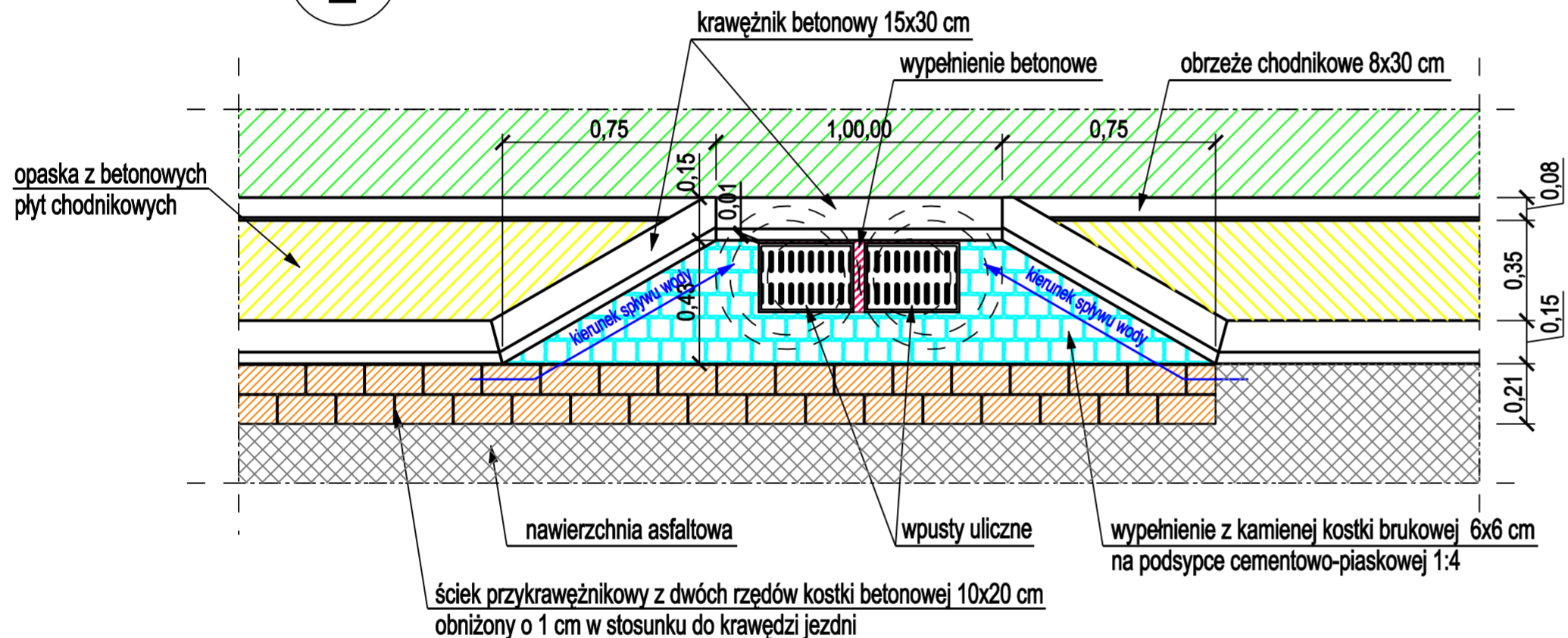
4

Schemat usytuowania pojedynczego wpustu w przypadku spływu wody z jednej stron ściek przykrawężnikowy oraz nawierzchnia wokół z kostki kamiennej



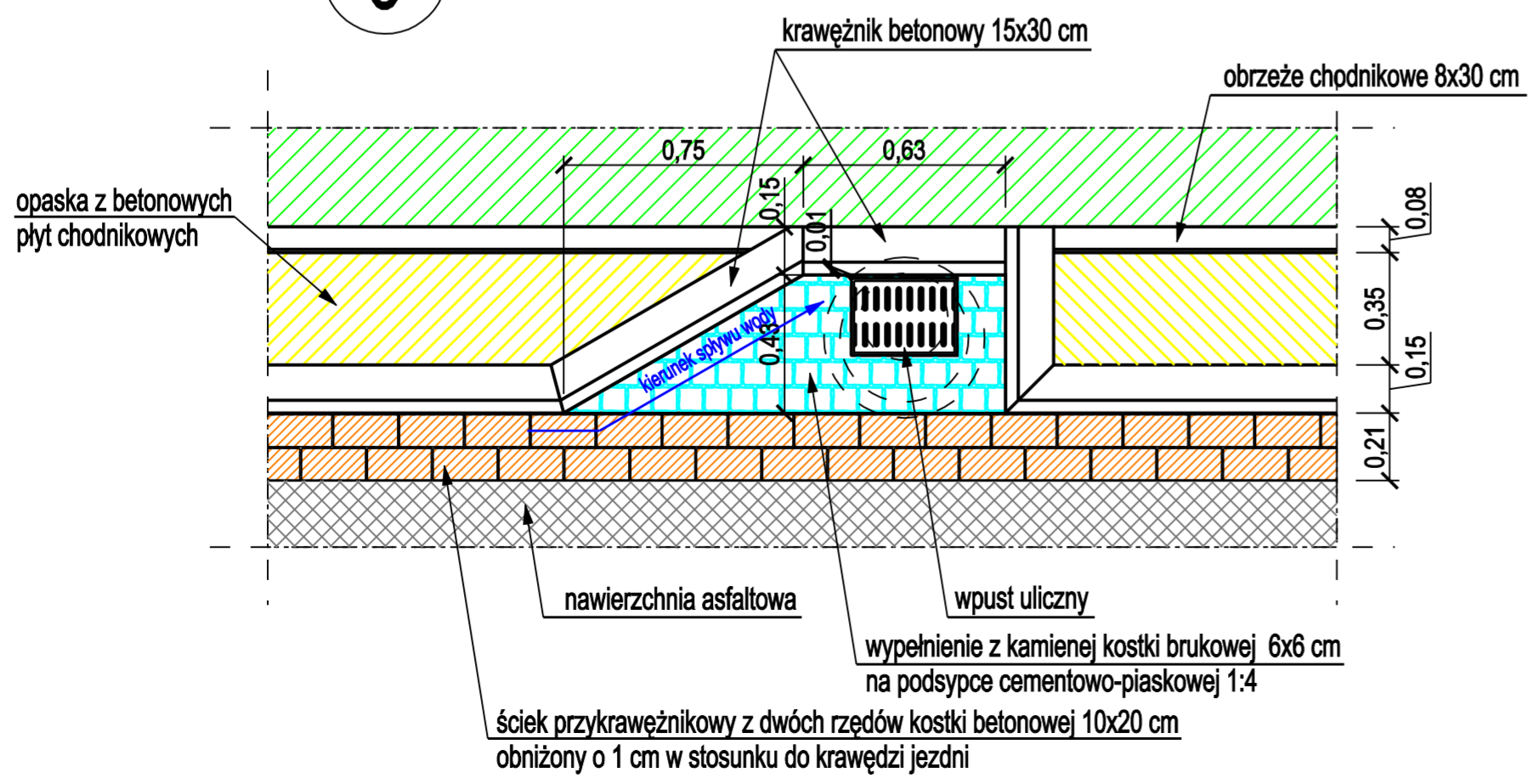
2

Schemat usytuowania podwójnego wpustu w przypadku spływu wody z dwóch stron ściek przykrawężnikowy oraz nawierzchnia wokół z kostki kamiennej



3

Schemat usytuowania pojedynczego wpustu w przypadku spływu wody z jednej stron ściek przykrawężnikowy oraz nawierzchnia wokół z kostki kamiennej



Występowanie poszczególnych typów wpustów w ciągu osi MLES

- 1 Wp. 107P rz. 18,28 km 3+751,90
- 2 Wp. 77P rz. 26,53 km 2+534,23
Wp. 78P rz. 26,53 km 2+535,33
- 3 Wp. 17P rz. 29,94 km 0+602,32
Wp. 18P rz. 29,67 km 0+670,93
- 4 Wp. 28P rz. 27,07 km 0+893,53
Wp. 29P rz. 26,59 km 0+921,49
Wp. 30P rz. 26,41 km 0+958,73
Wp. 70P rz. 27,45 km 2+205,92
Wp. 108P rz. 18,45 km 3+775,37

UWAGA:

- Wypełnienie powierzchni wokół wpustu należy ukształtować ze spadkiem min. 0,5% w kierunku kratki ściekowej
- Wypełnienie szczelin między kostkami wykonać jako szczelne z betonu

INWESTOR INVESTOR ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO ul. Orzeszczyńskiej 5 84-100 Puck TEL.: (068) 774-32-80 FAX.: (068) 774-32-93	ZAMAWIAJĄCY CLIENT ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO ul. Orzeszczyńskiej 5 84-100 Puck TEL.: (068) 774-32-80 FAX.: (068) 774-32-93	GEN. PROJEKTANT MAIN DESIGNER TEBODIN KONSORCJUM POZNAŃ TEBODIN-SAP-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Niezawiska 1 61-021 Poznań TEL.: (061) 85-93-201 FAX.: (061) 85-93-202	WYK. PROJEKTU SUBDESIGNER TEBODIN TEBODIN-SAP-PROJEKT POZNAŃ Spółka z o.o. ul. Niezawiska 1 61-021 Poznań TEL.: (061) 85-93-201 FAX.: (061) 85-93-202
PROJEKT / PROJECT PRZEBUDOWA CIĄGU ULIC DROGOWCÓW I LEŚNEJ W REDZE ORAZ ULIC CEGIELNIANEJ I TOWAROWEJ W RUMI WRAZ Z POŁĄCZENIEM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 6			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TREŚĆ / CONTENTS SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE Nietypowe rozwiązania lokalizacji wpustów SKALA 1:10			
PROJEKTOWAŁ / DESIGNER mgr inż. Przemysław Piśczek nr upr. proj. 54/P/99 mgr inż. Krzysztof Sobolewski mgr inż. Agata Such tech. bud. Daniel Kolański		WERYFIKOWAŁ / VERIFIED inż. Roman Urbaniak upr. nr GA.N-240/8346/11/28/84	
ARCH. NO. :	DATE: 04 2007	REW. / REV. :	
NR RYS./DWG. NO. :	4.1.3	BRANŻA DROGOWA	