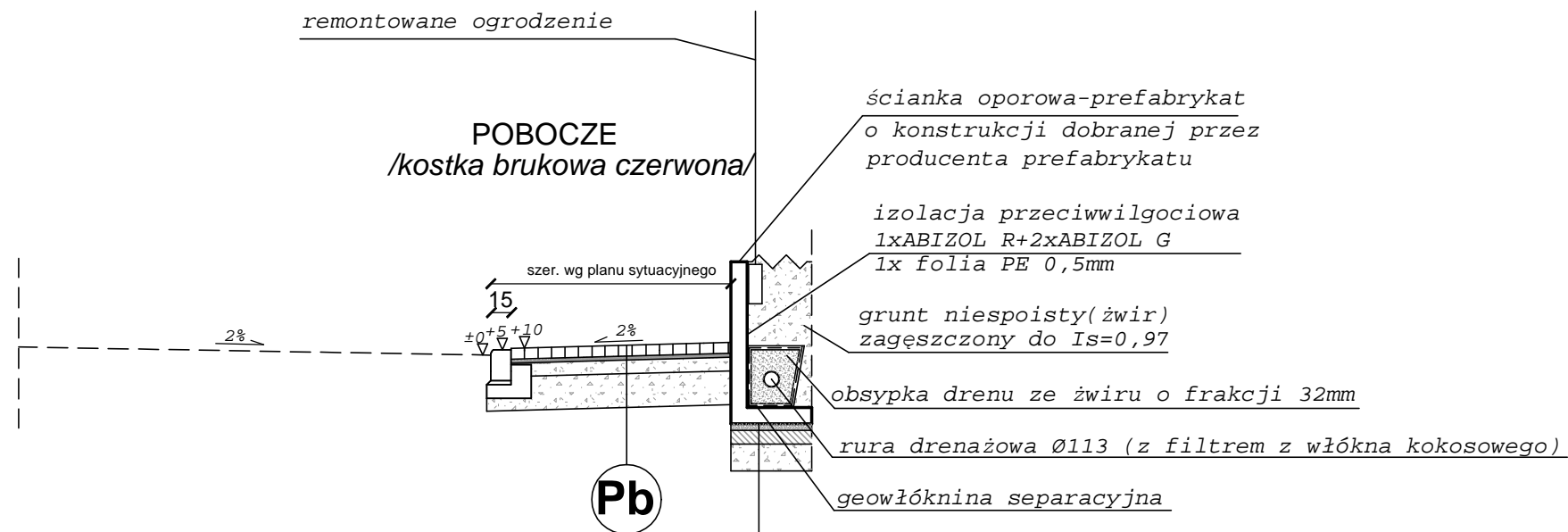


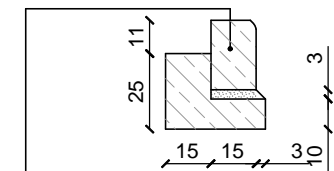
PRZEKRÓJ TYPOWY F-F

wymiary w [cm]
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik bet. najazdowy wym.
15x22x100cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości
3cm oparty na ławie bet. z oporem
-beton C12/15 0,06 m³/mb

Pb

KONSTRUKCJA POBOCZA	
8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka brukowa, typ "Nostalit", kolor szara
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
25cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
46cm	ŁĄCZNIK

	BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna	
	tel.(033) 876 28 72	M. Krawczyk, K. Strzeżyk
	500 107 084	ul.Unii Europejskiej 10/88.1
	504 078 174	32-602 OŚWIĘCIM
	e - mail: biuromk@onet.pl	
Inwestor:	URZĄD MIASTA IMIELIN ul.Imielińska 81 41-407 Imielin	
adres inwestycji:	Imielin, ul. Ściegiennego	
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	
temat projektu:	Przebudowa ul. Piotra Ściegiennego w Imielinie w zakresie: przebudowy jezdni, zjazdów, poboczy; budowy sieci kanalizacji deszczowej; rozbiórki i budowy ogrodzenia.	
tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY F-F	
branża:	DROGOWA	
opracował:	inż. Damian Urbańczyk	podpis:
opracował:	inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis:
data:	V.2014r.	nr rysunku:
	skala:	3.6
	1:50/25	