



Średnica rury stalowej d mm	Blok betonowy			Uzbrojenie	
	L m	H m	B m	ilość prętów	Średnica mm
26,9–48,3	1,0	0,50	1,0	4	8
60,3–76,1	1,2	0,50	1,0	4	8
88,9–114,3	1,8	0,70	1,0	4	10
133,0–139,7	2,3	0,80	1,0	4	12
159,0–168,3	2,3	0,90	1,0	4	12
193,7–219,1	2,8	1,20	1,0	6	12
273,0	3,0	1,50	1,0	6	16
323,9	3,8	1,50	1,0	6	20

Blok betonowy punktu stałego

PROJEKTOWANIE REALIZACJA NADZÓR mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko 16-002 Dobrzyniewo Duże ul. Czterech Wiatrów 5			
OBIEKT:	Przebudowa sieci ciepłej z przyłączami z kotłowni WPK Sp. z o.o. do budynków przy ul. Sienkiewicza 1,3,15 i zaplecza technicznego WPK w Szczuczynie		
Nazwa rysunku	Blok betonowy punktu stałego	NR RYS.	IS.1.5
		SKALA	
		Nr upr.	Podpis
Autor	<i>mgr inż Andrzej Leszek Żmiejko</i>	Bł 12/88 Bł 140/94	
Sprawdzający	<i>mgr inż Antoni Marek Kulesza</i>	Bł 43/92	
Inwestor	Urząd Miejski w Szczuczynie 19-230 Szczuczyn Plac Tysiąclecia 23		DATA 06.05.2010