



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA STUDNI – ŚREDNICA Dw=1500mm

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ	ILOŚĆ
1	Czyszczak rewizyjny kołn. DN150, L=400mm z zaworem hydrantowym ZH52	żeliwo sfero.	1
2	Zasuwa nożowa międzykołn. DN150, L=56mm	żeliwo sfero., stal	2
3	Kompensator K DN150, L=380-580mm	żeliwo sfero.	1
4	Tuleja kołnierзова De180 z kołnierzem DN150	PE100, stal	2
5	Drabina zejściowa stalowa L=1,7m	stal 0H18N9	1
6	Przejście szczelne typ GP-SR dla rur PE De180mm	EPDM	2
7	Właz kanałowy DN600, klasy D400 wentylowany, z ryglami	żeliwo	1

STUDIO PROJEKTOWO–WYKONAWCZE KlimaPOL Grażyna Biernacka  
55–330 Miękinia, Brzezina ul. Wiosenna 3, tel. 607 633 246, gbiernacka.brzezina@gmail.com

TEMAT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZESYŁOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ KADŁUB–MIĘKINIA ul. Mrozowska dz. nr 184/1, 142/1, obręb: Kadłub, dz. nr 605, 440, 493, 507/3, 509/1 509/2, 509/3, 383, 379/6, 332/7, 330/11, 330/12, 330/6, 330/5, 330/4, 330/3 330/2, 296/7, obręb: Miękinia, dz. nr 564/203, obręb: Mrozów, gmina Miękinia

INWESTOR: Gmina Miękinia  
55–330 Miękinia, ul. Tadeusza Kościuszki 41

PAŹDZIERNIK 2021Branża: SANITARNAStadium: P. TECHNICZNYSkala 1:25

Tytuł rysunku : **STUDNIA CZYSZCZAKOWA**

Projektant:  
mgr inż. Sebastian Biernacki  
nr upr. 239/00/DUW

Nr rysunku :  
**8/K**