

Studnia rozdzielacza  
z polietylenu  
16-obwodowa



Studzienka rozdzielcza

poziom por.130,00 m n.p.m.

Węzeł	T1	S2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	135,40	135,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	134,27	134,29
Zagłębienie dna [m]	1,13	1,11
Materiał,Średnica/Spadek [%]	0,0	0,0
Długość [m]	0,60	0,60
Odległość [m]	0,00	0,60





Metr

0,00 +0,60

Skala Y: 1:100



Skala X: 1:200

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	SANITARNA		
		SYNERGA-BP SP. Z .O.O. UL. CYGANECZKI 10, 02-928 WARSZAWA biuro@synerga-bp.pl TEL. 602 620 875	RYS. NR IS-08
PROJEKT:	PROJEKT MODERNIZACJI ŹRÓDŁA CIEPŁA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KORYCINIE – TOM 2		
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL ZASILANIA STUDNI ROZDZIELACZOWEJ 16-OBWODOWEJ		
ADRES OBIEKTU:	SZKOLNA 1, KORYCIN		
INWESTOR:	GMINA KORYCIN UL. KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			DATA I PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ BOGOJŁO upr. nr PDL/0170/PBS/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	 03.2024	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ ŁABUZ	 03.2024	
	ULADZISLAW LITVINIUK	 03.2024	
DATA OPRACOWANIA: 03.2024			SKALA 1:100/1:200
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z d. 4.02.1994r.			