

proj. HPN80 z trójnikiem
100x80x100 z H DN80
proj. załamanie trasy, łuk 45st.
proj. załamanie trasy, łuk 45st.

proj. załamanie trasy, łuk 45st.
proj. rura dwudzielna PS110

proj. załamanie trasy, łuk 45st.
proj. załamanie trasy, łuk 45st.
proj. R.O. PE160, L=8,0 m
proj. trójnik DN100/100/100 z zasuwą DN100




istn. wod. PVC 110
proj. włączenie, trójnik 100x80x100
z zasuwą DN100


proj. załamanie trasy, łuk 30st.
proj. załamanie trasy, łuk 30st.

proj. włączenie, trójnik 100x80x100
z zasuwą DN100

istn. wod. PVC 110

LEGENDA

-  proj. sieć wodociągowa PVC-U PN10 Dz110x4,2, L=185,0 mb
-  proj. rury osłonowe PE100 SDR11
-  proj. hydrant nadziemny przeciwpożarowy DN80

 Instech Zakład Techniki Sanitarnej				
Projekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu	UL. ARMII KRAJOWEJ, UL. JANA PAWŁA II, KOLBIEL, GM. KOLBIEL			
Rysunek	RYSUNEK MONTAŻOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Branża	SANITARNA	SKALA	1:500	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		1
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ REDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
Asystent projektanta	inż. MATEUSZ KANIA			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				Data: 06.2018 r. Strona: 19