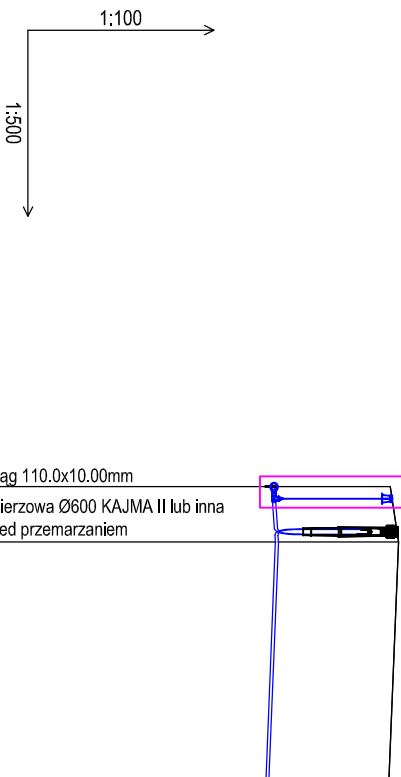


Węzwanie przylęga wodoodpawowego do istniejącego wodociągu Ø110 za pomocą opaski Ø110/Ø40 do nawiercania pod ciśnieniem z odciesiem gwintowanym z żelazna sterylalnego, zabezpieczenia pomwką z farby epoksydowej nakładanej metoda proszkowa, szubry, nakrętki, podkładki ze stali ocynkowanej, oginno lub podkładki ze stali nierdzewnej A2, za iną, zaszuwa do przylęga domowego wykonana z żywicy POM lub żelazna sterylalnego z pomwką z farby epoksydowej nakładanej pomwką proszkową. Trzepień z zaszuwy wyprowadzonej do skrzyżnia żelaznej obrubkowanej lub wtopionej w płytę betonową.



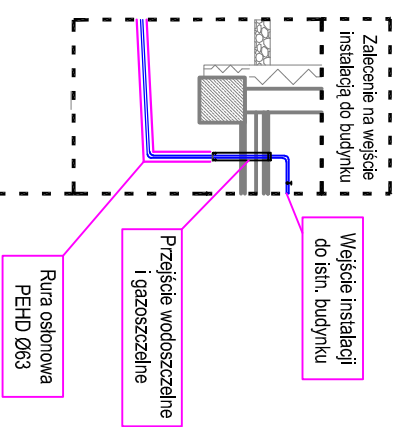
POZIOM PORÓWNAWCZY 177.00 m n.p.m.

Włączenie w rurociąg 110.0x10.00mm
 Studzienka wodomierzowa Ø600 KAJMA II lub inna
 zabezpieczona przed przemarzaniem
 Załamanie 74°

[illegible]

UWAGA:

1. Istnienie możliwości, iż w terenie lokalizację istniejącego uzbrojenia może okazać się odmienna niż na podkładzie geodezyjnym. W przypadku wystąpienia odmiennej lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia istniejącego uzbrojenia - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych należy skontaktować się z projektantem
2. Roboty prowadzić ze szczególną ostrożnością. Nie wyklucza się występowania uzbrojenia, które nie zostało naniesione na mapach sytuacyjno-wysokościowych.
3. Dokładną lokalizację obiektów podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych, ręcznych.



PRONASAN Paweł Sylwestrzak ul. Kopernika 2, 46-050 Tarnów Op.					
jednostka projektowa					
Temat opracowania		PODŁĄCZENIE DO GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ BUDYNKU BYŁEI PRZEPOMPOWNI W MOSZNIEI			
Adres		J.e. Strzelecki, ob. Moznia, nr dz. 310/7, 307/7, 320			
Tytuł rysunku		PROFIL PODŁĄCZENIA			
projektant		mgr inż. Paweł Sylwestrak		Op./127/PBS/16	
		Stadium: PB		skala 1:100/500	
		nr rys.: S2		14.09.2021	