



### UWAGA:

1. Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych niewskazanych do inwentaryzacji lub o których brak informacji.
2. Należy zachować szczególną ostrożność przy montowaniu armatury lub przewodów w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego, słupów i innych obiektów skrzyżowań z projektowanymi przyłączami należy dokładnie uzbrojenia podziemnego, słupów i innych obiektów skrzyżowań z projektowanymi przyłączami należy dokładnie zlokalizować sytuacyjnie oraz wysokościowo istniejące uzbrojenia podziemne (poprzez wykonanie wykopów kontrolnych) w przypadku wystąpienia kolizji niewskazanej w niniejszym opracowaniu należy powiadomić projektanta i uzgodnić sposób rozwiązanie.
4. Ułożenie przewodów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podсыpce, zgodnie z opisem technicznym oraz rysunkiem.
5. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.
6. Podani producenci są przykładowymi służącymi do określenia tzw. standardów jakościowo-estetycznych. Wykonawca może zastosować produkty innych producentów pod warunkiem akceptacji inwestora.
7. Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z profilem podłużnym oraz projektem instalacji wewnętrznych.
8. Wszystkie wykopy zabezpieczyć i oznakować.
9. Na wysokości 30 cm nad trasą przyłącza umieścić taśmę ostrzegawczą.
10. W przypadku przykrycia przewodu warstwą gruntu o grubości mniejszej niż wymagana należy zastosować obryskę keramzytową lub wykorzystać otulinę styropianową, zabezpieczającą przewód przed przemrażaniem.
11. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zabezpieczyć rurami osłonowymi.
12. W przypadku zastosowania innych rur osłonowych niż rury wykonanych z tworzywa sztucznego, rury te muszą być zabezpieczone przed korozją. Dopuszcza się zastosowanie rur stalowych ocynkowanych dzielonych na budowie a następnie skręcających za pomocą obejm ze stali nierdzewnej w rozstawie co 15 cm, przesterzeń pomiędzy rurą ochronną i przewodową wypełnić pianką poliuretanową. W określonych przypadkach dopuszcza się zastąpienie rur stalowych, rurami z polietylenu wysokiej gęstości PE 100 SDR11.
13. Końce rur osłonowych zaizolować masezami. W miejscach gdzie nie jest wymagane całkowite wypełnienie przestrzeni pomiędzy rurą ochronną i przewodową, przesterzeń na końcach rur ochronnych powinna być wypełniona pianką poliuretanową na długość około 20 cm.

LEGENDA	
1	BUDYNEK (PRZYŁĄCZANY)
2	PROJEKTOWANA STUDNIA KOPANA
3	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
4	PROJ. INSTALACJA KANALIZACYJNA
5	PRZYŁĄCZ KANALIZACYJNY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

K100 PROJEKT		STOLARZ KONRAD	
34-240 JORDANÓW ul. KONOPNICKIEJ 24		tel: 693-893-551	
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA			
TEMAT	BUDOWA ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO, MURU OPOROWEGO, STUDIUM, CHODNIKÓW, PARKINGU, BOISK, KORTU TENISOWEGO, KANALIZACJI OPADOWEJ ORAZ POZOSTAŁEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W RAMACH REMITALIZACJI TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO		
INWESTOR	Gmina Tokarnia, 32-436 Tokarnia 380		
ADRES INWESTYCJI	Skomielna Czarna, dz. nr 736, 737/2, 8618, ob. 0003, Skomielna Czarna		
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY		
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA:
mgr inż. Konrad Stolarz			1:500
Uprawnienia w specjalności: instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: IAA/P0354/PWB575			DATA 12.2020
			NR RYS.
BRANŻA	SANITARNA		FAZA PROJ. WYKONAWCZY
		S10	