



UWAGI:

1. Rurociągi z tworzywa w izolacji z pianki poliuretanowej prowadzić w posadzce.
2. Rurociągi w piwnicy budynku należy zaizolować i prowadzić pod stropem.
3. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy realizować w rurach osłonowych.
4. Armaturę i urządzenia montować zgodnie z wymogami i zaleceniami producentów.

Nowa propozycja: WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA w budynku Szkoły Podstawowej w m. DOBRA ,gm. Stryków dz. nr 48	
Faza projektu :	brakująca
Projekt budowlano-wykonawczy	sanitarna
Inwestor : GINIA STRYKÓW 95-010 STRYKÓW, ul. Kościuszk 27	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Cebula nr upr. 32/00/WŁ.; LOD/IS/2099/02 mgr inż. Jolanta Świecicka nr upr. 49/89; LOD/IS/2439/02	podpis :
Stale :	Data : 02.2013 r.
Nazwa rysunku:	Nr rysunku :
PROFIL PODŁUŻNY - cz. II	6