



- PG - PODŁOGA NA GRUNCIE - WSZYSTKIE POMIESZCZENIA:**
- WARSTWA PODKŁADOWA Z BETONU C20/25 (B25) GRUBOŚCI 20 cm, ZBROJONEGO SIATKAMI Z PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH ŻEBROWANYCH O ŚREDNICY Ø8 MM 25/25 [cm] GÓRA I DOŁEM, WYLANYM NA ZAGĘSZCZONEJ PODSYPCE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 30 cm,
 - 2 WARSTWY FOLII POLIETYLENOWEJ PE - WARSTWA HYDROIZOLACJI,
 - STYROPIAN EPS 100 (ODMIANY "PODŁOGA") GRUBOŚCI 15 cm - WARSTWA TERMOIZOLACJI,
 - FOLIA POLIETYLENOWA PE - WARSTWA HYDROIZOLACJI,
 - WYLEWKA BETONOWA ZACIERANA NA GŁADKO GRUBOŚCI 6 cm,
 - PŁYTKI PODŁOGOWE GRESOWE O KLASIE ANTYPÓŚLIZGOWOŚCI MIN. R9 NA KLEJU
- PK - POSADZKA NAD KANAŁEM INSTALACYJNYM:**
- KANAŁ INSTALACYJNY O GŁĘBOKOŚCI ~ 120 cm;
 - PRZEKRYCIE Z PŁYT ŻELBETOWYCH 115 X 50 [cm], GR. 8 cm;
 - POSADZKA NA DYSTANSACH (PUSTKA MIĘDZY PŁYTAMI ŻELBETOWYMI, A PŁYTKAMI POSADZKI ~6 cm;

UWAGA:

ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO MUROWANE NAD KANAŁEM INSTALACYJNYM NALEŻY STAWIAĆ NA FOLII BUDOWLANEJ, BEZPOŚREDNIO NA PŁYTACH ŻELBETOWYCH GRUBOŚCI 8 cm PRZEKRYWAJĄCYCH KANAŁ, ZACHOWUJĄC POZOSTAŁE WYTYCZNE DLA MUROWANIA TAKICH ŚCIAN W TYM OBJĘTE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, DOTYCZĄCE KOTWIENIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH MUROWANYCH Z CEGŁY PEŁNEJ.

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		PAŹDZIERNIK 2025
INWESTOR:	GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A. 40-026 KATOWICE, UL. WOJEWÓDZKA 19	RYSUNEK K-2
NAZWA:	REMONT OBIEKTÓW PRZEPOMPOWNI STASZIC - BUDYNEK KOTŁOWNI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA MAGAZYNU DAWNEJ ZMIĘKCZALNI WODY NA ZAPLECZE SOCJALNE ORAZ BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - (ANEKS DO WYDANEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 88/23 Z DNIA 01.02.2023 ROKU WYDANEGO PRZEZ STAROSTĘ TARNOGÓRSKIEGO) PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY W ZAKRESIE ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA ZMIĘKCZALNI WODY NA POMIESZCZENIA ZAPLECZA SOCJALNEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA BUDYNKU ZMIĘKCZALNI" - ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SOCJALNE W TARNOWSKICH GÓRACH PRZY UL. WODOCIĄGOWEJ 2 NA DZIAŁKACH NR 3144/56, 3145/56, OBRĘB 0032 REPTY ŚLĄSKIE	
TYTUŁ:	DETALE 1 i 2 - POSADZKA NAD KANAŁEM INSTALACYJNYM	
PROJEKTANT konstrukcja	mgr inż. MARCIN POLIS upr. SLK/6256/PWBKb/15, uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY konstrukcja	inż. TOMASZ BOBER upr. SLK/3234/POOK/10, SLK/1207/OWOK/06 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS