



część D 480
magazyn sprzętu rolniczego 1:100
rzut przyziemia i przekroje

- B** posadzka przemysłowa (żywica epoksydowa)
 podkład z betonu zbrojonego włóknami stalowymi - 20cm
 chudy beton C8/10 - 10cm
 folia budowlana 2x
 styropian XPS300 - 10cm
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o $l_s > 0,97$ - 30cm
 wyrównane i ubite podłoże gruntowe
- A** blacha stal. ocynk. powlekana
 układana w formie imitacji rąbków stojących i leżących
 taty 6x8cm
 krokwie 12x20cm
 okapy zewnętrzne:
 podbitka z blachy stal. ocynk. powlekanej
 wnętrze:
 podbitka z desek grub. 32mm

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MIŁOZEMNYCH Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ WRAZ Z ZAPLECZEM KONSERWATORSKIM I EDUKACYJNYM; PARKING NA 60 MIEJSC POSTOJOWYCH; INDYWIDUALNE, EKOLOGICZNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW O WYDAJNOŚCI DO 5 m³ NA DOBE; BUDYNEK MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO ORAZ ZADASZENIE MAGAZYNOWE		NR PWS 1
TYTUŁ RYSUNKU BUDYNEK MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO RZUT PARTERU I PRZEKROJE - CZĘŚĆ D		SKALA 1:100
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Andrzej Grajler mgr inż. arch. Piotr Kamiński mgr inż. arch. Małgorzata Karłowicz		
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Sławomir Kakareko mgr. proj. arch. Nr. BL/64/91		
ARCHITEKTURA mgr. inż. arch. Piotr Kamiński PDL/0092/POK/10 mgr. inż. Włodzimierz Jachajcy mgr. inż. Andrzej Bogdan Dziśduch mgr. inż. Ws-2/14/93		
DATA 05.11.2015		