

szczegół wg rys. AK1

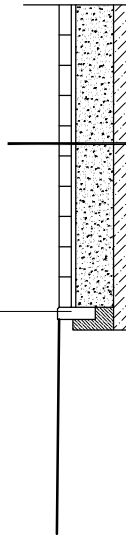
- Pg1**
- płytki gresowe 60x60 cm gr.1,1 cm
 - Podłoże betonowe gr.7 cm, zbrojone siatką przeciwskruczową
 - o oczkach 10 x 10 cm gr. 2,7 mm ułożoną w środku grubości warstwy.
 - Styropian EPS-200-036 gr.10 cm
 - Folia PE 2 x 0,3 mm układana na zakładkę i klejona na łączeniach taśmą,
 - Warstwa podbetonu z betonu C12/15 (B15) gr.10 cm zbrojona siatką z prętów Ø8
 - ze stali A-IIIIn o oczkach 15x15 cm układaną w środku grubości warstwy.
 - Podspółka płaskowa gr.30 cm zagęszczona warstwą do l=0,98

- D1.**
- Gonty kauczukowo-bitumiczne samowulkanizujące (imitacja dachówki karpiołki) np. Gonty Orla SBS w kształcie Ogón Bobra firmy Icopal
 - Papa grzewczalna podkładowa
 - Deski jednostronnie heblowane gr. 25 mm malowane środkiem Fireclear lub Unipal w celu uzyskania NRO
 - Przeszkleżenie wentylowana ok. 2 cm
 - Wełna mineralna gr. 18 cm
 - Folia paroizolacyjna układana na zakładkę i klejona na łączeniach taśmą.
 - Krokiew 8x20cm Poz. nr 1
 - Deski jednostronnie heblowane gr. 25 mm malowane środkiem Fireclear lub Unipal w celu uzyskania NRO

- Sz1.**
- Deski ścienne jednostronnie heblowane gr.25 mm (montaż niewidoczny pióro-wpust, z kantem zaokrąglonym)
 - Folia wiatroizolacyjna
 - Deski 16x2,5 - konstrukcja podtrzymująca wełnę
 - Stup drewniany 16x16 cm
 - Wełna mineralna prasowana gr. 16 cm
 - Folia parizolacyjna
 - Deski ścienne jednostronnie heblowane gr.25 mm (montaż niewidoczny pióro-wpust, z kantem zaokrąglonym)
- impregnowana środkiem OCEAN - minimum 0,5 /m2 w celu uzyskania NRO

PRZEKRÓJ UTWARDZENI

Projektowane obrzeże betonowe wtopione
8x25cm, na ławie betonowej
z oporem z betonu C12/15
o wymiarach 7x27cm+8x12cm



Pq2

- Nawierzchnia z kostki betonowej, koloru szarego gr. 8cm
- Podsyпка cementowa – płaskowa (1:4) gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 25 cm
- Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1/5;2,0 gr. 10cm

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZORY		MIRONOŚLAW WĘC		Racław ul. Przyjemskego 23 tel. 606-952-413	
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA				
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A - A		Skala: 1:50		
ADRES BUDOWY	Stary Kobylin gm. Kobylin; działka nr 418/18		Data: 02.07.2018r		
INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marsz. J. Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin				
Studium: Projekt budowlany		Branża: Architektura: Konstrukcja			
Projektował:	mgr inż. Mirosław Węclaś		Upr.nr 1885/(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektontzna		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Koński		Upr.nr WP-OIA/OKK/Upb/26/2007 spec.architektoniczna do projekt bez ograniczeń Upr.nr WKP/005/1/POK/06 spec.konstrukcyjno-budowlana do projekt bez ograniczeń		