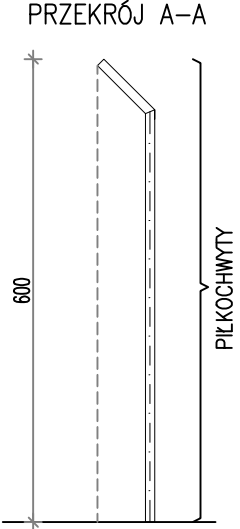
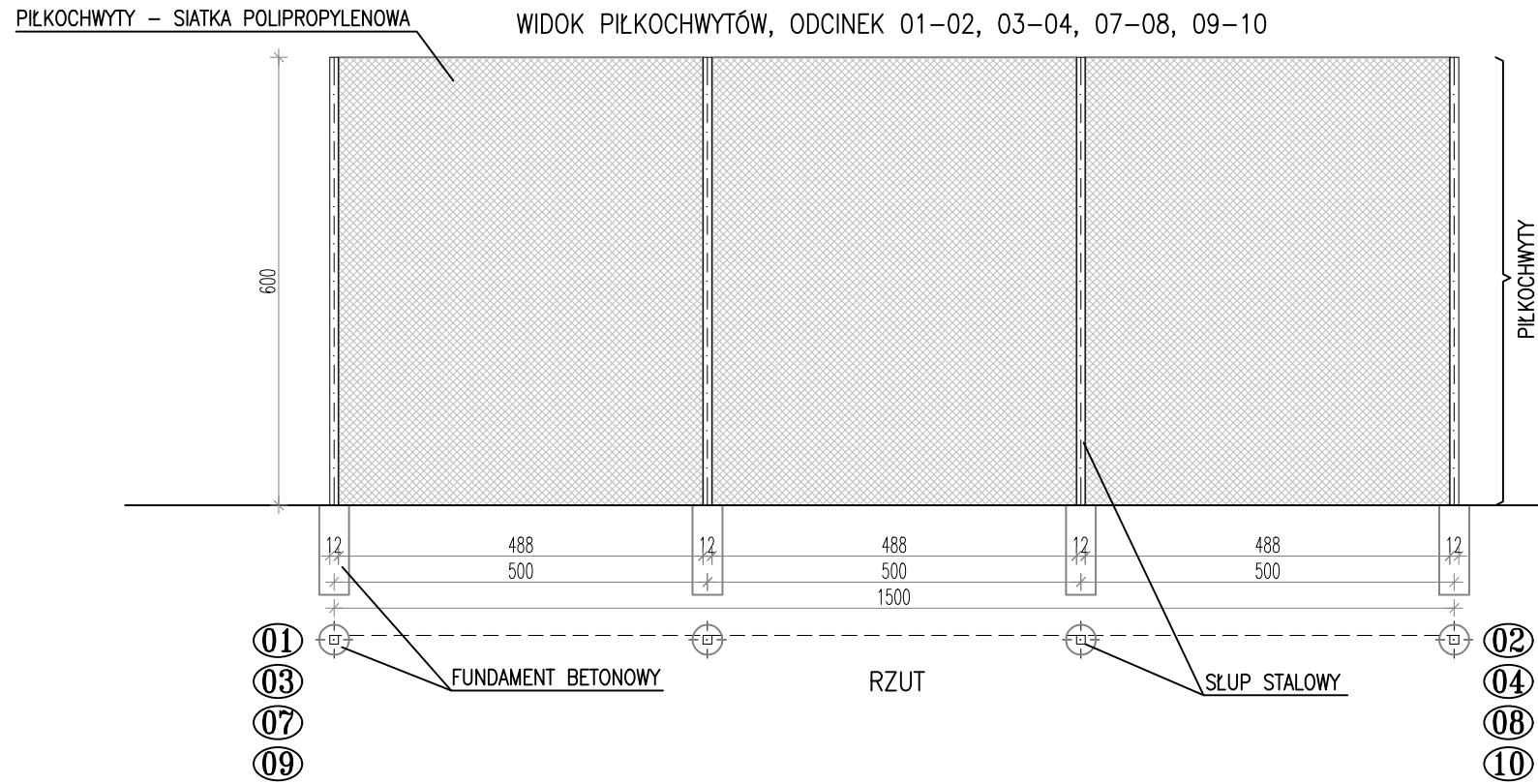
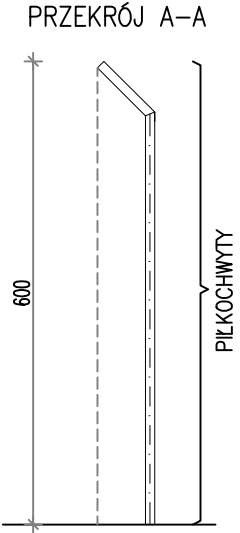
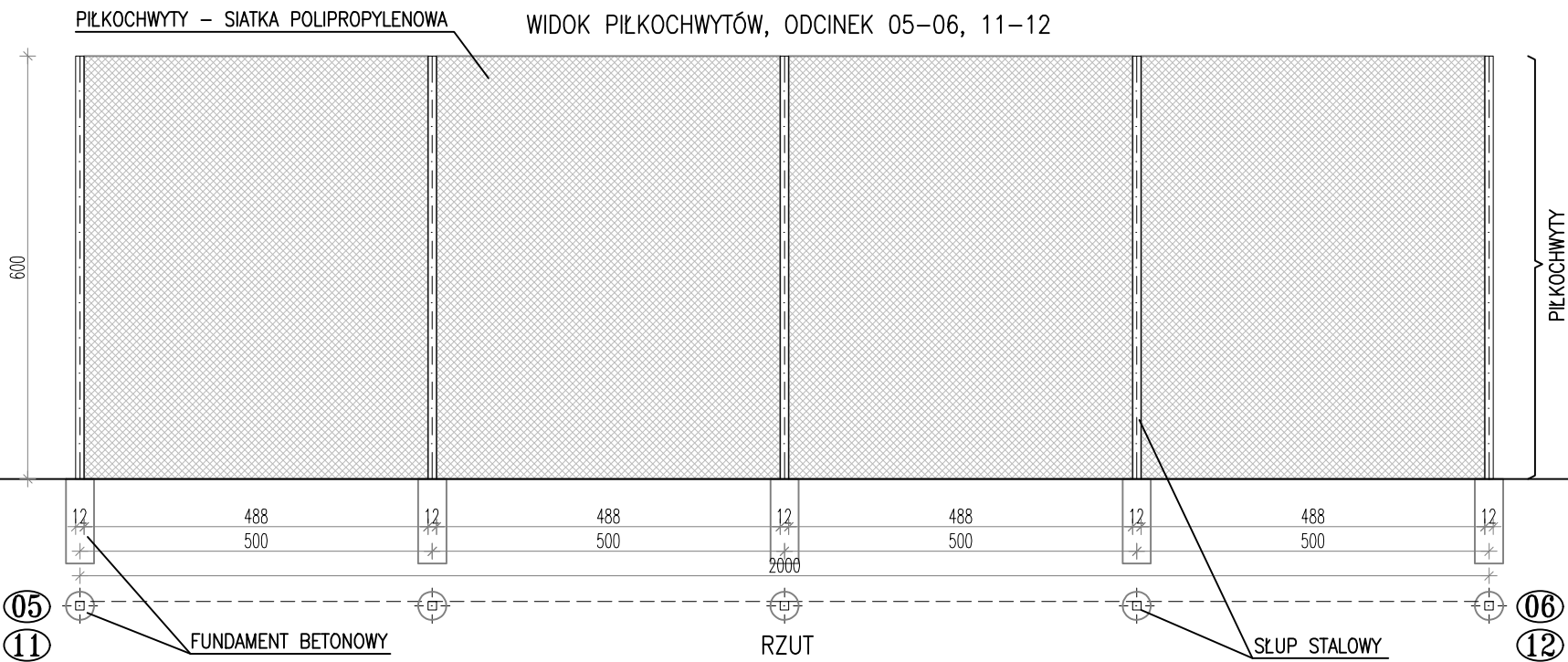


PIŁKOCHWYTY 1:100

PIŁKOCHWYTY Z WYSIĘGNIKIEM

Piłkochwyty – co 5 metrów słup stalowy, ocynkowany ogniowo, o wysokości 6 m i minimalnych wymiarach min 120x120 mm i grubości 4 mm, powlekany warstwą poliesterowa w kolorze zielonym, z wysięgnikiem w stronę boiska i rozpiętą siatką polipropylenową o oczkach 4,5x4,5 cm i gr. sznurka 4 mm. Linki z drutu stalowego, ocynkowanego ogniowo, grubość 8 mm. Projektowane fundamenty żelbetowe pod słupy piłkochwytów o średnicy 40cm i głębokości 1,2 m wykonać z betonu B20.



Inwestycja: **Projekt budowy boiska szkolnego wielofunkcyjnego, bieżni ze skocznia do skoku w dal, siłowni zewnętrznej wraz z budową miejsc postojowych (49) dla samochodów osobowych przy ZSM w Łapach, ul. gen. Władysława Sikorskiego 68 wraz z doziemną instalacją oświetleniową, monitoringiem terenu i odwodnieniem boiska na działkach o nr ewid. 1088/6, 1089/1, 1089/2, 1094/1, 1094/6, 1090, 1091, 1093 i na części działek 1092/2, 1092/1, 1030/1. Obręb: 0001 Łapy. Jednostka: 200206_4 m. Łapy.**

Inwestor: **Zespół Szkół Mechanicznych im. Stefana Czarnieckiego w Łapach. ul. gen. Władysława Sikorskiego 68, 18-100 Łapy.**

Jednostka projektowa: ***Ptaszyński Architektura* ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok**

Faza opracowania: **Projekt wykonawczy**

Rysunek: **PIŁKOCHWYTY**

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-PKK-11/03	
Opracowała:		
mgr inż. arch. Agnieszka Samsonowicz		

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-1/2018	1:100	13.03.2018	12	