











LEGENDA:

-  zakres opracowania mapy
-  granica opracowania projektu
-  istniejący budynek podlegający rozbudowie
-  projektowana rozbudowa
-  rzędna bezwzględna poziomu posadzki parteru m. n. p. m.
-  projektowane wejścia do budynku
-  elementy do likwidacji (istn. budynki, infrastruktura techniczna)
-  projektowana nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej betonowej gr 8cm wraz obrzeżami betonowymi 8x30cm
-  projektowana nawierzchnia utwardzona z płyt ażurowych betonowych gr 15cm wraz obrzeżami betonowymi 8x30cm
-  istniejące hydranty zewnętrzne

BILANS TERENU:
Pow. terenu objęta opracowaniem (dz. nr 129/4, 130, 10) m2 %

- powierzchnia zabudowy po rozbudowie	14 640,00	100,00
- powierzchnia terenów utwardzonych -	1 279,00	8,74
- powierzchnia boiska	1 691,00	11,55
- powierzchnia terenów biologicznie czynnych	2 574,00	17,58
- powierzchnia terenów biologicznie czynnych	9 096,00	62,13
- wskaźnik intensywności zabudowy:	0,26	
- powierzchnia terenów biologicznie czynnych:	62,13	%

INWESTOR:
POWIAT PRZASZYSKI
UL. SW. STANISŁAWA KOSTKI 5
06-300 PRZASZYSZ

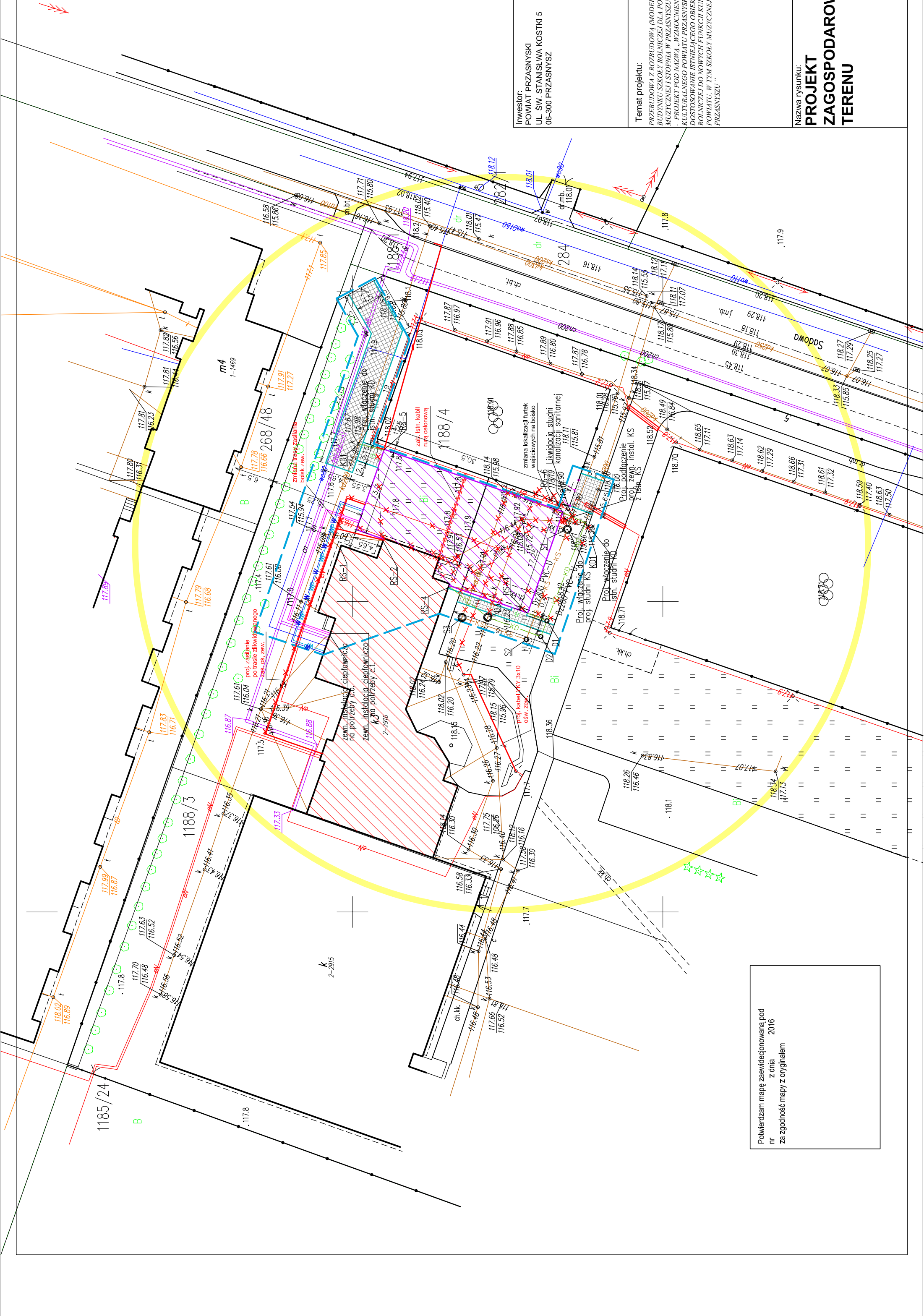
Jednostka projektowa:
PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Temat projektu:
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJA) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU - PROJEKT POD NAZWĄ „WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZED DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU W TYM SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU”

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis:
Projektował: mgr inż. HENRYK BORECKI UPR. BUD. 62/92	Specjalność: Konstrukcja	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. MALGORZATA KUWACZKA-HAJOK UPR. BUD. SLK/1193/POOK/008	Specjalność: Konstrukcja	Podpis:
Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis:
Projektował: inż. Bolesław Kusak UPR. BUD 1759/99/U	Specjalność: Elektryczna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Szelenk UPR. BUD SLK/4436/PWCE/13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:
Projektował: inż. Bolesław Kusak UPR. BUD 1759/99/U	Specjalność: Teletechniczna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Piotr Taus UPR. BUD. SLK/5052/PWOT/13	Specjalność: Teletechniczna	Podpis:
stadium	nr rys.	Skala:
PB	ZT	1:500
		0

44-100 Głębce
ul. Lipowa 12
Data: 05.2016



Powierzam mapę zaewidencjonowaną pod nr z dnia 2016 za zgodność mapy z oryginałem