



Opis technologii:

1. Wykonanie bruzdy w ścianie na połowę szerokości muru
2. Osadzenie dwuteownika
3. Wykonanie bruzdy z drugiej strony ściany
4. Osadzenie dwuteownika
5. Połączenie dwuteowników śrubą M16 co 25cm
6. Obłożenie siatką Rabitsa wokół dwuteowników
7. Wykonanie szalunku
8. Betonowanie betonem C20/25.

30.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------------	---	--------------------	-------

INWESTOR:

GMINA BUKOWIEC

Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT:

**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ O HALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ
KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY**

dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Przemysław Reiwer**

ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz
tel.: 781-996-700;
NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCH.-KONSTR.

NAZWA RYSUNKU:

NADPROŻE W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
OPRACOWAŁA	mgr inż. Iwona Salamon	KUP/0080/POOK/09	Konstr-Bud.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Borczon	KUP/0089/POOK/12	Konstr-Bud.	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
30.12.2019	K107		1:100