



- UWAGA:
- W PROJEKCE WYKONAWCYM NALEŻY UWZGLĘDNIĆ:
    - OTWORY TECHNOLOGICZNE W ŚCIANIE DLA TRANSPORTERÓW
  - RYGŁÓWKĘ BRAMOWĄ ORAZ DRZWIOWĄ
- ŚCIANY OGNIOWE REI120 MUROWANE Z CEGŁY SILIKATOWEJ NA NIEZALEŻNYCH STOPACH FUNDAMENTOWYCH ODDALANYCH OD ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW:  
BETON (wg PN-EN 206-1) C20/25  
KLASA EKSPozyCJI XC2  
PODBETON: C8/10  
OTULINA 40 mm  
KONSTRUKCJA ŚCIAN:  
BETON (wg PN-EN 206-1) C30/37 F150  
KLASA EKSPozyCJI XD2  
OTULINA 40 mm

STAŁ ZBROJENIOWA  
STAŁ KONSTRUKCYJNA  
KLASA WYKONANIA S355  
KONSTRUKCJI STAŁOWEJ EXC2

0,0 = 129,93m n.p.m.

Biuo Projektowe  
**Flow-on s.c.**  
Biuro Projektowe "Flow-on" S.C.  
Katarzyna Kamińska Monika Narozniak  
ul. Ziębicka 2, 60-164 Poznań  
tel./fax 0-61 662 11 68

INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyni Góry 35, 78-320 Polczyn Zdrój	DATA 23.07.2018 r.
NAZWA INWESTYCJI	Modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyni Górny i utworzenia Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu, działka nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11; obręb Wardyni Góry, Jednostka ewidencyjna 321603_5 gm. Polczyn Zdrój	STADIUM PROJ. <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
ADRES	Wardyni Góry 35, 78-320 Polczyn Zdrój	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiktor KONIECZNY WKP/0234/PWOK/10	SKALA: 1:150
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Apolinary FALEK WKP/0240/POOK/10	
TREŚĆ RYS.	HALA SORTOWNI (ob. nr 2b i 2c) HALA PRZYJĘĆ ODPADÓW (ob. nr 2a) BUDYNEK SOCJALNY (OB. 10) RZUT PRZYZIEMIA	Nr.rys. <b>K-02</b>